



Н.Е.Костомаров
Л.Г.Калентьева
Н.Ф.Пыхтеева

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для самостоятельного выполнения курсовой работы
по инженерной геодезии студентами специальности 291000

Екатеринбург 1998

Электронный архив УГЛТУ

Министерство общего и профессионального образования
Российской Федерации

Уральская государственная лесотехническая академия

Кафедра транспорта и дорожного строительства

Н.Е.Костомаров
Л.Г.Калентьева
Н.Ф.Пыхтеева

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для самостоятельного выполнения курсовой работы
по инженерной геодезии студентами специальности 291000

Екатеринбург 1998

БИБЛИОТЕКА
УГЛТА
г. Екатеринбург

Печатается по рекомендации методической комиссии лесоинженерного факультета, протокол № 23 от 4.12. 1997 г.

Рецензент канд. техн. наук Булдаков С.И.

Редактор Антонец А.Я.

Подписано в печать 17.03.98.
Формат 60x84 1/16
Плоская печать Печл. 2,09 Тираж 150 экз.
Заказ № 285 Поз. 2 Цена 3,4 р.

Редакционно-издательский отдел УГЛТА
Отдел оперативной полиграфии УГЛТА

ВВЕДЕНИЕ

Цель курсовой работы - научить студентов самостоятельно выбирать наиболее целесообразное направление трассы автомобильной дороги по топографической карте, ориентировать трассу, определять основные элементы и главные точки закруглений, проводить разбивку пикетов и определять их высоту, строить профиль трассы и проектировать по нему.

При выполнении работы обязательно соблюдение условий и требований, изложенных в специальных нормативных документах [1].

В настоящих методических указаниях рассмотрены вопросы проектирования трассы по топографической карте масштаба 1:10000 с соблюдением следующих требований:

- протяженность трассы 2 км;
- количество поворотов не менее 2-х в противоположные стороны;
- минимальный радиус кривых в плане 100 м, максимальный 3000 м;
- минимальная длина прямых вставок между смежными круговыми кривыми 50 м;
- максимальный проектный уклон трассы 0,070 (70 тысячных);
- минимальный шаг продольного проектирования 100 м;
- количество поперечников протяженностью по 25 м в обе стороны от оси трассы – не менее 2-х;
- минимум земляных работ и возможное равенство объемов работ по высыпкам и подсыпкам грунта.

1. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ И ОРИЕНТИРОВАНИЕ ТРАССЫ

На топографической карте намечается точка (НТ) – начало трассы проектируемой автодороги. В нашем примере (рис. 1) НТ расположено в квадрате 68 x 11 с высотной отметкой 146,4 м. От начала трассы наносят ось автодороги протяженностью 2 км.

В учебных целях необходимо наметить не менее 2-х поворотов: вправо и влево от общего направления трассы. Места расположения вершин углов поворота (ВУП) следует выбирать так, чтобы они разбивали трассу на примерно равные части.

Затем измеряют транспортиром дирекционный угол первого прямолинейного участка трассы (из НТ) – горизонтальный угол, измеряемый от положительного направления оси X по ходу часовой стрелки до заданного направления.

Дирекционный угол первого прямолинейного участка трассы между НТ и УП1:

$$\alpha_{\text{пер}} = 127^{\circ}00'$$

Углы поворота трассы – горизонтальные углы между продолжением предыдущего направления и следующим направлением – измеряются также транспортиром.

Первый угол поворота $\varphi_1 \text{ правый} = 20^{\circ}45'$

Второй угол поворота $\varphi_2 \text{ левый} = 37^{\circ}00'$

Дирекционные углы (α_i) последующих прямолинейных участков трассы вычисляются с использованием дирекционных углов предыдущих участков (α_{i-1}) и углов поворота трассы по формулам:

$$\begin{aligned}\alpha_i &= \alpha_{i-1} + \varphi_{\text{правый}}, \\ \alpha_i &= \alpha_{i-1} - \varphi_{\text{левый}}.\end{aligned}\quad (1)$$

Дирекционные углы последующих направлений равны:
дирекционный угол α_2 линии ВУ1 – ВУ2:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \varphi_{\text{прав}} = 127^{\circ}00' + 20^{\circ}45' = 147^{\circ}45'$$

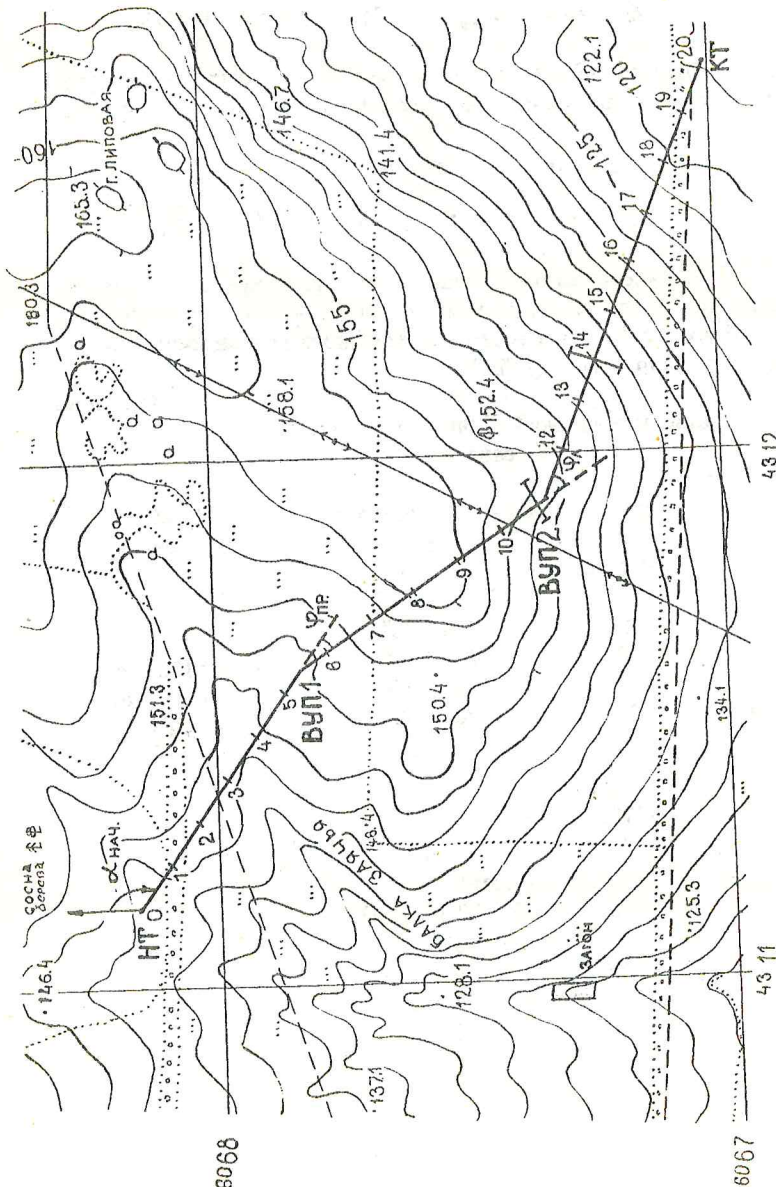


Рис. 1. План трассы

дирекционный угол $\alpha_{\text{кон}}$ линии ВУ2 – КТ (конечный):

$$\alpha_{\text{кон}} = \alpha_2 - \varphi_{\text{пер}} = 147^{\circ}45' - 37^{\circ}00' = 110^{\circ}45'.$$

Контроль правильности вычислений дирекционных углов всех прямолинейных участков трассы осуществляется по формуле:

$$\alpha_{\text{кон}} - \alpha_{\text{ нач}} = \sum \varphi_{\text{прав}} - \sum \varphi_{\text{лев}} \quad (2)$$

$$110^{\circ}45' - 127^{\circ}00' = 20^{\circ}45' - 37^{\circ}00' = -16^{\circ}15'.$$

По дирекционным углам всех прямолинейных участков трассы вычисляются их румбы. Румб (r) – это горизонтальный острый угол, отсчитываемый от ближайшего направления оси X до заданного направления (табл. 1).

Таблица 1
Связь между дирекционными углами и румбами
направлений

Четверть		Дирекционный угол, α , град.	Румб r , град.
Номер	Название		
1	СВ	$0 - 90^{\circ}$	$r = \alpha$
2	ЮВ	$90 - 180^{\circ}$	$r = 180^{\circ} - \alpha$
3	ЮЗ	$180 - 270^{\circ}$	$r = \alpha - 180^{\circ}$
4	СЗ	$270 - 360^{\circ}$	$r = 360^{\circ} - \alpha$

В нашем примере:

$$\alpha_{\text{ нач}} = 127^{\circ}00' \text{ (2 четверть);}$$

$$r_{\text{ нач}} = 180^{\circ} - \alpha_1 = 180^{\circ}00' - 127^{\circ}00' = 53^{\circ}00' \text{ (ЮВ);}$$

$$\alpha_2 = 147^{\circ}45' \text{ (2 четверть);}$$

$$r_2 = 180^{\circ}00' - 147^{\circ}45' = 32^{\circ}15' \text{ (ЮВ);}$$

$$\alpha_{\text{кон}} = 110^{\circ}45' \text{ (2 четверть);}$$

$$r_{\text{кон}} = 180^{\circ}00' - 110^{\circ}45' = 69^{\circ}15' \text{ (ЮВ).}$$

Значения измеренных и вычисленных углов записываются в ведомость прямых и кривых (табл. 2).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРУГОВЫХ КРИВЫХ

Курсовая работа предусматривает выполнение закруглений на поворотах трассы по горизонтальным круговым кривым (КК), т.е. по кривым постоянных радиусов (R).

Основными элементами круговых кривых (рис. 2) являются:

Т – тангенс, расстояние от вершины угла (ВУ) поворота до начала (НКК) или конца (ККК) круговой кривой, м;

К – кривая, длина круговой кривой от НКК до ККК, м;

Б – биссектриса, расстояние от ВУ до точки «середина круговой кривой» (СКК) по биссектрисе горизонтального угла между смежными прямыми участками трассы, м;

Д – домер, величина, показывающая, на сколько длина двух тангенсов ($2T$) больше длины кривой (K), м.

Размеры основных элементов круговой кривой зависят от величины радиуса (R) круговой кривой и угла поворота (φ).

В нашем примере для первого закругления с углом поворота $20^{\circ}45'$ выбран радиус 400 м, а для второго закругления с углом поворота 37° выбран радиус 100 м.

Основные элементы круговой кривой определяются по таблицам [2] или рассчитываются по формулам:

$$T = R \operatorname{tg} \varphi / 2 \quad (3)$$

$$K = \pi R \varphi / 180^{\circ} \quad (4)$$

$$B = R (\sec \varphi / 2 - 1) \quad (5)$$

$$D = 2T - K \quad (6)$$

Правильность определения указанных элементов проверяют по формуле (6).

В нашем примере основные элементы круговых кривых имеют следующие значения:

Ведомость углов поворота, прямых и кривых

Таблица 2

Углы поворота (УП), φ	Основные элементы кривых, м						Длина прямых $R, м$	Расстояния между б. и п.к. $S, м$	Диаметр цилин- дричес- кой утяги α	Румб, град.	
	№ верн., УП	УП	УП	УП	УП	УП					
№ УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП
НТ	0	0									
УП1	5	40	20°45'	400	73,23	144,86	6,65	1,6	4	66,77	6
УП2	11	20	37°00'	100	33,46	64,58	5,45	2,34	10	86,54	11
КТ	20	0									
Сумма:											
	37°00'	20°45'			106,7	209,44		3,94		1790,56	2003,94

Линейный контроль:

$$\begin{aligned} \Sigma 2\Gamma - \Sigma K &= \Sigma \Delta = 213,38 - 209,44 = 3,94 \\ KT &= \Sigma P + \Sigma K = 1790,56 + 209,44 = 2000,0 \\ KT &= \Sigma S - \Sigma \Delta = 2003,94 - 3,94 = 2000,0 \end{aligned}$$

Угловой контроль:

$$\begin{aligned} \alpha_K - \alpha_H &= \sum \varphi_{прав} - \sum \varphi_{лев} = \\ &= 110^\circ 45' - 112^\circ 00' = \\ &= 20^\circ 45' - 37^\circ 00' = - 16^\circ 45' \end{aligned}$$

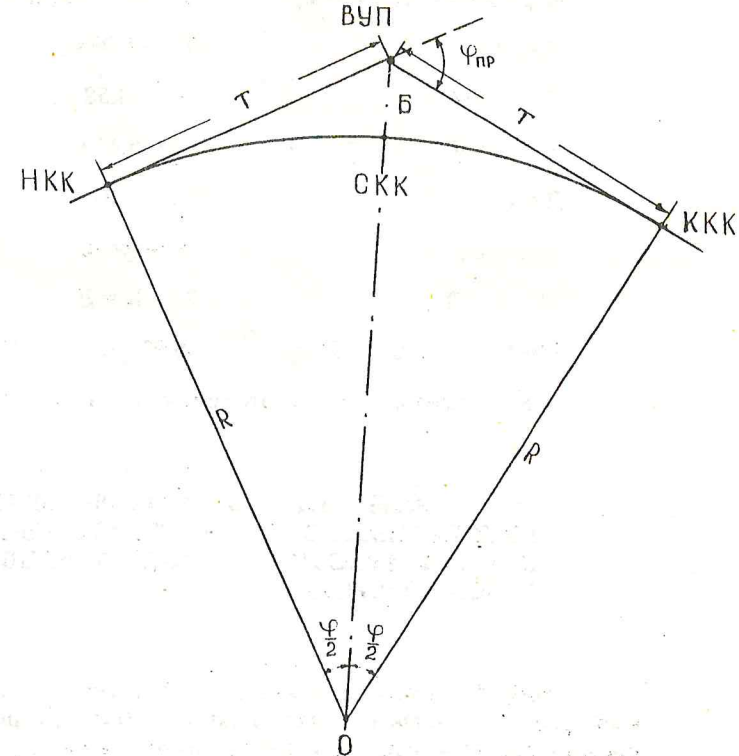


Рис.2. Основные элементы и главные точки круговой кривой

Первое закругление

$$\varphi_{\text{пр}} = 20^{\circ}45'; R = 400 \text{ м};$$

$$T = 73,23 \text{ м};$$

$$K = 144,86 \text{ м};$$

$$B = 6,65 \text{ м};$$

$$D = 1,60 \text{ м};$$

Контроль:

$$2T - K = D$$

$$146,46 - 144,86 = 1,60 \text{ м}$$

Все вычисления выполняются с точностью $\pm 0,01$ м.

Второе закругление

$$\varphi_{\text{лев}} = 37^{\circ}00'; R = 100 \text{ м};$$

$$T = 33,46 \text{ м};$$

$$K = 64,58 \text{ м};$$

$$B = 5,45 \text{ м};$$

$$D = 2,34 \text{ м};$$

Контроль:

$$2T - K = D$$

$$66,92 - 64,58 = 2,34 \text{ м.}$$

3. РАЗБИВКА ПИКЕТОВ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИКЕТАЖНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ТОЧЕК, ДЛИН ПРЯМЫХ ВСТАВОК И РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ВЕРШИНАМИ УГЛОВ ПОВОРОТА

Разбивка пикетов заключается в измерении протяженности всей трассы с разбивкой ее на участки по 100 м в горизонтальном проложении. Начальная и конечная точки каждого стометрового участка называют пикетами (ПК). При разбивке пикетов начальную точку трассы (НГ) обозначают ПК 0, от нее вдоль трассы отмеряют 100 м и конец первого стометрового участка обозначают ПК 1, конец второго участка – ПК 2 и т.д. При такой нумерации номер ПК соответствует числу сотен метров от начала трассы до данного пикета.

При разбивке пикетов также отмечают точками характерные места трассы, несовпадающие с пикетами: перегибы поверхности земли, места расположения поперечников и вершин углов поворота, начало и конец закруглений и т.п. В этих точках, называемых плосовыми, пишут номер предыдущего пикета и расстояние от него

до плосовой точки (ПК 5+40). Таким образом устанавливают пикетажное положение всех плосовых точек, вершин углов поворотов и главных точек кривых.

Разбивка пикетов ведется по створу прямолинейных участков трассы поэтапно: от НГ до ВУП1, от ВУП1 до ВУП2 и т.д..

Так как длина двух тангенсов больше длины кривой на величину домера, то правильное пикетажное положение любой точки трассы на прямолинейных участках за вершинами углов поворота можно получить только при вычитании из пикетажного значения вершины угла поворота. Практически величина домера откладывается за вершиной угла поворота в створе следующего прямолинейного участка трассы. Дальнейшая разбивка пикетов от конца домерного отрезка до вершины следующего угла поворота выполняется обычными измерениями.

За вершиной следующего угла поворота откладывается величина соответствующего ему домера, а от конца домерного отрезка до вершины следующего угла поворота разбивка пикетов выполняется обычно и т.д.

При разбивке пикетов на трассе у точки НГ на карте подписывают ПКО, накладывают линейку нулем в эту точку, направляют ее по линии на ВУП1 и делают на карте метки через 1 см (в масштабе 1:10000, в 1 см содержится 100 м), подписывая их последовательно ПК1, ПК2 и т.д. до ВУП1 = ПК5 + 40 м.

Далее, от ВУП1 по линии на ВУП2 откладывают величину $D_1 = 1,60 \text{ м}$ (0,16 мм – этой величиной графически можно пренебречь, но в расчетах использовать обязательно), от конца домерного отрезка откладывают 60 м (6 мм), недостающие до полного пикетного расстояния, и подписывают ПК6, т.к. (ПК5 + 40) + 60 = ПК6. Передвигают нуль линейки в т.ПК6 и от нее по линии ВУП1 – ВУП2 делают на карте метки через 1 см, подписывая их последовательно ПК7, ПК8 и т.д. вплоть до ВУП2 = ПК11 + 20 м.

От ВУП2 по линии на КГ откладывают величину домера $D_2 = 2,34 \text{ м}$ (0,23 мм – графически пренебрегают), откладывают недостающие до полного пикетного расстояния 80 м (8 мм) и подписывают ПК12, т.к. (ПК11 + 20) + 80 = ПК12, передвигают нуль линейки в т. ПК12 и от нее по линии на КГ через 1 см делают на

карте метки, подписывая их последовательно ПК13, ПК14 и т.д. до конечного ПК 20 (КТ).

Далее выполняется расчет пикетажного положения главных точек круговых кривых на каждом повороте с использованием основных элементов круговых кривых:

$$НКК = ВУП - Т \quad (7)$$

$$ККК = НКК + К \quad (8)$$

$$СК = НК + К/2 \quad (9)$$

$$\text{Контроль: } ККК = ВУП + Т - Д \quad (10)$$

$$СК = КК - К/2 \quad (11)$$

$$\begin{array}{ll} ВУП1 = ПК5 + 40,00 & ВУП2 = ПК11 + 20,00 \\ - T_1 = & - 33,46 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} НКК_0 = ПК4 + 66,77 & НКК_2 = ПК0 + 86,54 \\ + K_1 = 1 + 44,86 & + K_2 = + 64,58 \\ \hline ККК_1 = ПК6 + 11,63 & ККК_2 = ПК11 + 51,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Контроль:} & \text{Контроль:} \\ ВУП1 = ПК5 + 40,00 & ВУП2 = ПК11 + 20,00 \\ + T_1 = + 73,23 & + T_2 = + 33,46 \\ \hline ПК6 + 13,23 & ПК11 + 53,46 \\ \hline - D_1 = - 1,60 & - D_2 = - 2,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} ККК_1 = ПК6 + 11,63 & ККК_2 = ПК11 + 51,12 \\ \hline НКК_1 = ПК4 + 66,77 & НКК_2 = ПК10 + 86,54 \\ + K/2 = + 72,43 & + K/2 = + 32,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} СКК_1 = ПК5 + 39,20 & СКК_2 = ПК11 + 18,83 \\ \hline \text{Контроль:} & \text{Контроль:} \\ ККК_1 = ПК6 + 11,63 & ККК_2 = ПК11 + 51,12 \\ - K/2 = - 72,43 & - K/2 = - 32,29 \\ \hline СКК_1 = ПК5 + 39,20 & СКК_2 = ПК11 + 18,83 \end{array}$$

По результатам расчетов главные точки кривых находят и закрепляют на трассе (рис. 3, а, б).

Точки НКК и ККК находят, отложив от ВУП величины соответствующих тангенсов, либо непосредственно отмечают их пикетажные положения, используя близлежащие пикеты. Например, $НКК_1 = ПК4 + 66,77$ м можно найти, если:

- отложить от ВУП1 в направлении НТ величину $T_1 = 73,23$ м;
- от ПК4 отложить в обратном направлении в сторону ВУП1 отрезок 66,77 м.

Середину кривой СКК находят, разделив при помощи угломерного прибора угол НКК – ВУП = ККК пополам и отложив на его биссектрисе от вершины угла поворота величину соответствующей биссектрисы Б.

Для контроля вычислений длины трассы используют формулы:

$$KT = L_{tp} = \Sigma P + \Sigma K; \quad (12)$$

где L_{tp} – длина трассы, равная 2000 м;
 ΣP – сумма прямых вставок между смежными закруглениями, м;
 ΣK – сумма кривых всех закруглений, м;
 ΣS – сумма расстояний между вершинами углов поворота трассы, м;
 ΣD – сумма домеров закруглений, м.

Прямые вставки Р вычисляют по следующим выражениям:

$$P_1 = ВУП1 - T_1 = НК_1 = 540,00 - 73,23 = 466,77 \text{ м}$$

$$P_2 = НКК_2 - ККК_1 = 1086,54 - 611,63 = 474,91 \text{ м}$$

$$P_3 = KT - ККК_2 = 2000,00 - 1151,12 = 848,88 \text{ м}$$

$$\Sigma P = 1790,56 \text{ м.}$$

$$KT = L_{tp} = 1790,56 + 209,44 = 2000,00 \text{ м.}$$

Расстояния S между вершинами углов поворота равны:

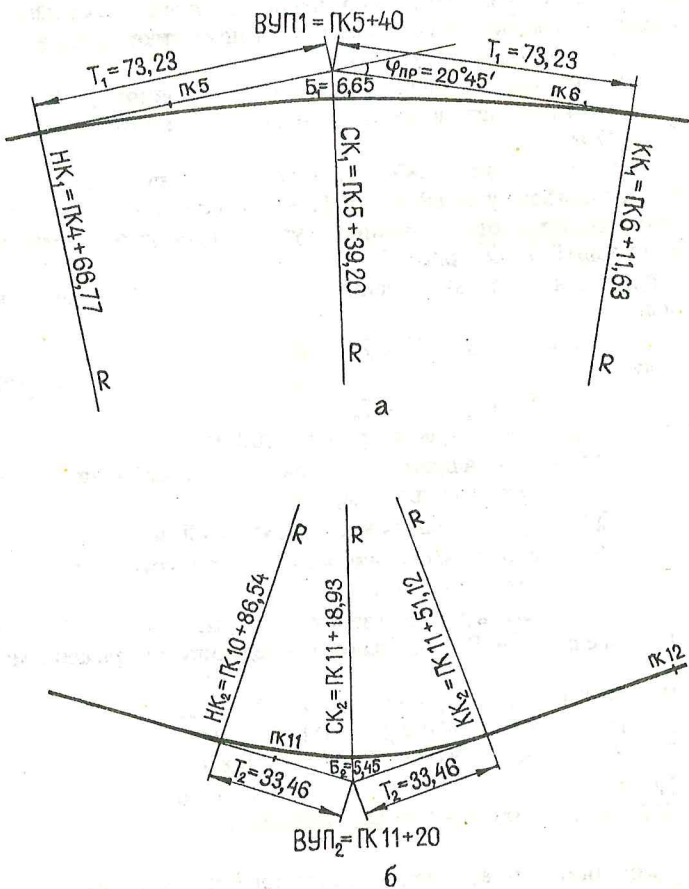
$$S_1 = P_1 + T_1 = 466,77 + 73,23 = 540,00 \text{ м};$$

$$S_2 = T_1 + P_2 + T_2 = 73,23 + 474,91 + 33,46 = 581,60 \text{ м};$$

$$S_3 = T_2 + P_3 = 33,46 + 848,88 = 882,34 \text{ м}$$

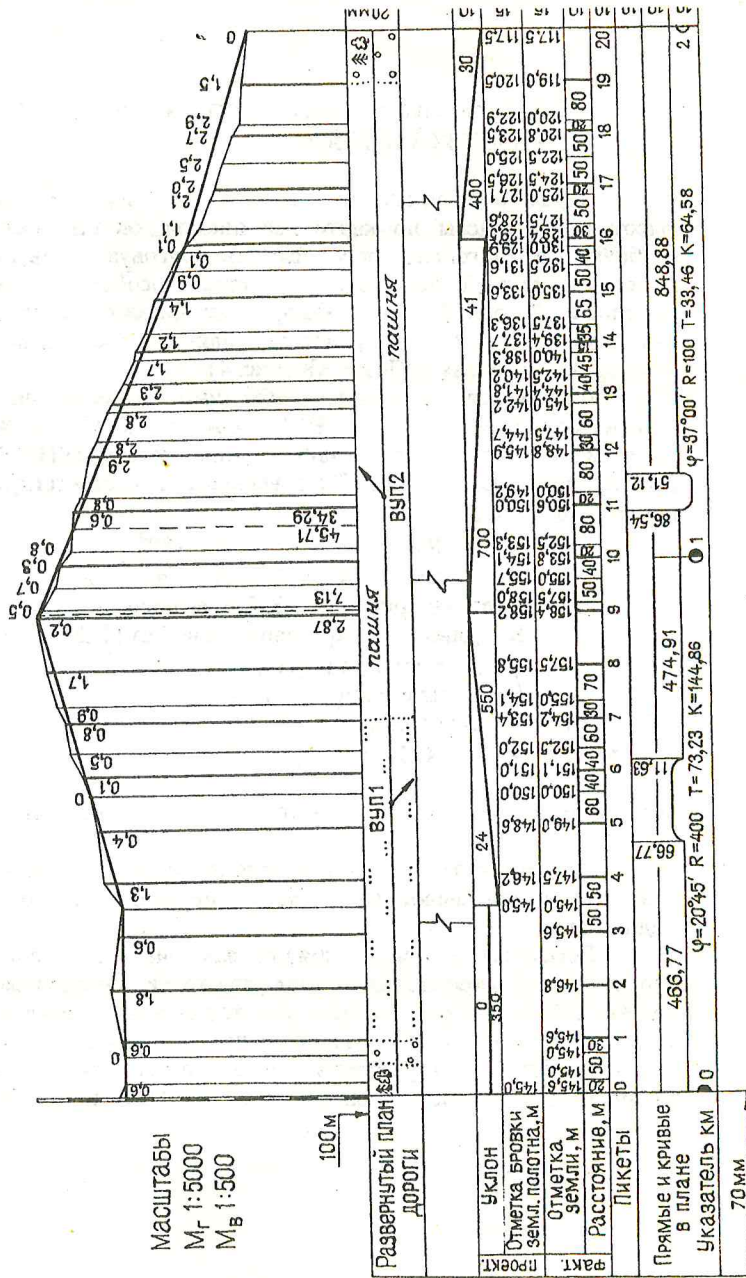
$$\Sigma S = 2003,94 \text{ м}$$

$$KT = L_{tp} = 2003,94 - 3,94 = 2000,00 \text{ м.}$$



- 14 -

ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



- 15 -

4. ВЫНОС ПИКЕТОВ НА КРИВУЮ. ДЕТАЛЬНАЯ РАЗБИВКА КРИВОЙ

Перед нивелированием трассы или перед определением высот точек трассы по карте все пикеты, оказавшиеся при их разбивке на тангенсах, переносят на круговую кривую. Вынос пикетов на кривую обычно выполняется способом прямоугольных координат. За ось X системы координат принимается направление тангенсов, за ось Y – направление радиусов закруглений, начало координат – в точках НКК и ККК (рис. 4).

До пикета, который необходимо вынести на кривую, определяют расстояние от НКК или от ККК по кривой в зависимости от того, где находится пикет – перед ВУП или за ним. Для кривой такой длины ("κ") вычисляют соответствующий ей центральный угол γ :

$$\frac{\gamma}{\kappa} = \frac{360^\circ}{2\pi R} = \frac{\varphi}{K}; \gamma = \frac{\kappa}{R} \cdot \frac{180^\circ}{\pi} = \frac{\kappa}{K} \cdot \varphi, \quad (13)$$

где κ – длина кривой от НКК до выносимого пикета, м;
 K – длина всей круговой кривой от НКК до ККК, м;
 φ – угол поворота, град;
 R – радиус закругления, м.

Затем по формулам

$$x = R \sin \gamma; \quad y = R(1 - \cos \gamma) \quad (14)$$

вычисляют прямоугольные координаты пикета для выноса его на кривую.

На местности по этим координатам от НКК или ККК на тангенсах откладывают абсциссы X , перпендикулярно к ним – ординаты Y .

Детальная разбивка кривой заключается в определении координат и в закреплении по ним ряда точек, расположенных на равных небольших расстояниях друг от друга на закруглениях. Чем больше радиус закругления, тем больше эти отрезки кривой (2; 5; 10; 20 м). Основная цель разбивки – детально обозначить закругление на местности. Разбивку обычно ведут от НКК и от ККК до ее середины.

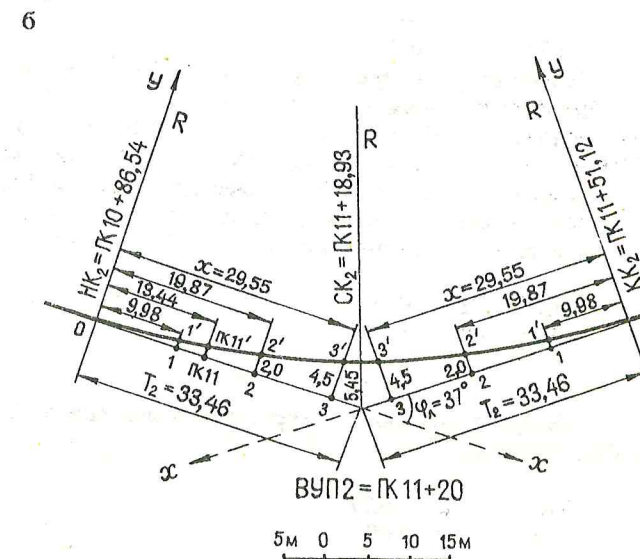
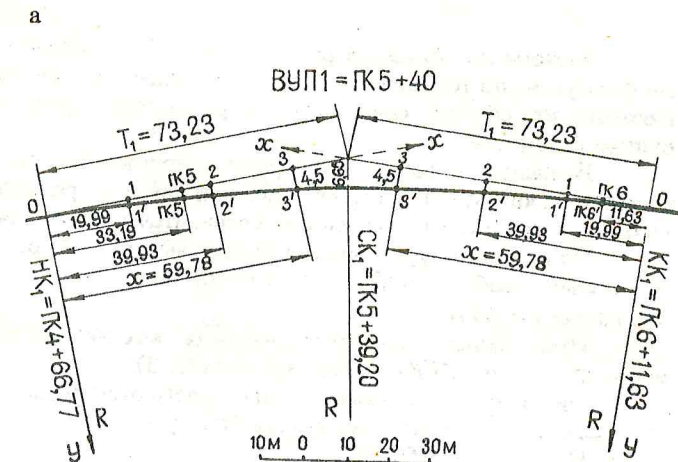


Рис.4. Детальная разбивка круговой кривой и вынос пикетов на кривую: а) первое закругление;
б) второе закругление

Расчеты по детальной разбивке кривой выполняются по тем же формулам, по той же методике, что и вынос пикетов на кривую. Поэтому их обычно совмещают, а результаты представляют в единой ведомости.

В нашем примере на первом закруглении необходимо вынести на кривую ПК5 и ПК6 (рис. 4) и детально разбить кривую на отрезки по 20 м, т.к. длина кривой сравнительно большая (≈ 145 м).

На втором закруглении предстоит вынести на кривую ПК11 и детально разбить кривую на отрезки по 10 м, т.к. ее длина небольшая (≈ 65 м).

Итак, начало первого закругления, как начало координат, находится в точке НКК₁ = ПК4 + 66,77 (табл. 3).

Пикетажное положение конца первого отрезка длиной $K_1 = 20$ м для детальной разбивки кривой будет равно:

$$\begin{aligned} \text{НКК}_1 &= \text{ПК4} + 66,77 \\ &+ \kappa_1 \quad + 20,00 \end{aligned}$$

$$\text{т.1} = \text{ПК4} + 86,77$$

Конец второго отрезка кривой будет находиться от НКК₁ в 40 м. Но обращаем внимание на то, что в диапазоне $K_1 = 20$ м и $K_2 = 40$ м располагается ПК5, т.к. расстояние от НКК₁ до ПК5 составляет 33,23 м, что меньше 40 м. Поэтому, соблюдая последовательное нарастание расстояний от НКК до точек детальной разбивки кривой и выносимых пикетов, решают, в первую очередь, задачу о выносе ПК5 на кривую, определив расстояние от НКК₁ до него:

$$\begin{aligned} \text{ПК5} &= \text{ПК5} + 00,00 \\ - \text{НКК}_1 &= \text{ПК4} + 66,77 \end{aligned}$$

$$\kappa \text{ ПК5} = 33,23$$

Теперь определяют пикетажное положение т. 2 детальной разбивки кривой:

$$\begin{aligned} \text{НКК}_1 &= \text{ПК4} + 66,77 \\ &+ \kappa_2 \quad + 40,00 \end{aligned}$$

$$\text{т. 2} = \text{ПК5} + 06,77$$

Точка 3 детальной разбивки кривой будет находиться в 60 м от НКК₁. Следовательно, ее пикетажное положение определится:

$$\begin{aligned} \text{НКК}_1 &= \text{ПК4} + 66,77 \\ &+ \kappa_3 \quad + 60,00 \end{aligned}$$

$$\text{т.3} = \text{ПК5} + 26,77$$

Следующая точка 4 детальной разбивки кривой находится в 80 м от НКК₁. Но до т. СКК₁ всего 72,43 м = $K/2$, т.е. меньше 80 м. Поэтому выполняют расчеты для т. СКК₁:

$$\begin{aligned} \text{НКК}_1 &= \text{ПК4} + 66,77 \\ &+ K/2 \quad + 72,43 \end{aligned}$$

$$\text{СКК}_1 = \text{ПК5} + 39,20$$

Вторую половину кривой разбивают от ККК₁ до СКК₁ в обратном направлении (табл. 4). Длины отрезков кривой для детальной ее разбивки те же 20 м. Но в 11,63 м от ККК₁ находится ПК6. Поэтому прежде выполняют расчеты для выноса ПК6 на кривую:

$$\begin{aligned} \text{ККК}_1 &= \text{ПК6} + 11,63 \\ - \text{ПК6} &= \text{ПК6} + 00,00 \\ \kappa \text{ ПК6} &= 11,63 \end{aligned}$$

Затем последовательно определяют пикетажное положение всех точек детальной разбивки кривой через 20 м от ККК₁ до СКК₁:

$$\begin{aligned} \text{ККК}_1 &= \text{ПК6} + 11,63 \\ \kappa_1 &= - 20,00 \\ \text{т.1} &= \text{ПК5} + 91,63 \\ \text{ККК}_1 &= \text{ПК6} + 11,63 \\ \kappa_2 &= - 40,00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{т.2} &= \text{ПК5} + 71,63 \\ \text{ККК}_1 &= \text{ПК6} + 11,63 \\ \kappa_3 &= - 60,00 \end{aligned}$$

$$\text{т.3} = \text{ПК6} + 51,63$$

Электронный архив УГЛТУ

Таблица 3

Ведомость выноса пикетов на кривую и детальной разбивки первой кривой

Номера точек	Расстояние по кривой k , м	Местоположение		Х	У	$k - X$
		ПК	+			
НК ₁	0	4	66,77	0	0	
1	20	4	86,77	19,99	0,50	0,01
ПК 5	33,23	5	00,00	33,19	1,38	0,04
2	40	5	06,00	39,93	2,00	0,07
3	60	5	26,77	59,78	4,49	0,22
СК ₁	72,43	5	39,20	72,04	6,53	0,39
KK ₁	0	6	11,63	0	0	0
ПК 6	11,63	6	00,00	11,63	0,17	0
1	20	5	91,63	19,99	0,50	0,01
2	40	5	71,63	39,93	2,00	0,07
3	60	5	51,63	59,78	4,49	0,22
СК ₁	72,43	5	39,20	72,04	6,53	0,39

Таблица 4

Ведомость выноса пикетов на кривую и детальной разбивки второй кривой

Номера точек	Расстояние по кривой k , м	Местоположение		Х	У	$k - X$
		ПК	+			
НК ₂	0	10	86,54	0	0	0
1	10	10	96,54	9,98	0,50	0,02
ПК 11	13,46	11	00	13,44	0,91	0,02
2	20	11	06,54	19,87	1,99	0,13
3	30	11	16,54	29,55	4,47	0,45
СК ₂	32,29	11	18,83	31,76	5,18	0,53
KK ₂	0	11	51,12	0	0	0
1	10	11	41,12	9,98	0,50	0,02
2	20	11	21,12	19,87	1,99	0,13
3	30	11	11,12	29,55	4,47	0,45
СК ₂	32,29	11	18,83	31,56	5,18	0,53

- 20 -

Последней точкой по нарастанию расстояний от КК₁ будет СК₁:

$$\begin{aligned} \text{КК}_1 &= \text{ПК} 6 + 11,63 \\ - K/2 &= - 72,43 \\ \text{СК}_1 &= \text{ПК} 5 + 39,20 \end{aligned}$$

Следующий этап детальной разбивки кривой и выноса пикетов на кривую заключается в вычислении прямоугольных координат Х и У этих точек трассы по формулам (14) или в их выборе из табл. 1.3 [2] по длине дуги “ k ” от НКК или ККК до данной точки и радиусу кривой. Так, для т. 1 первой кривой, имеющей радиус 400 м, на с.260 табл. 1.3 в столбце k находим строку $K_1 = 20$ и из этой строки справа вправо выписываем: $X_1 = 19,99$, $Y_1 = 0,50$ и т.д. (табл. 3,4).

Величина ($k - x$), называемая “кривая без абсциссы”, вычисляется и используется для упрощения измерительных работ при закреплении точек на местности. Например, для закрепления на первом закруглении т. 3 вместо откладывания от НК₁ по тангенсу абсциссы $X_3 = 59,78$ м можно отложить в обратном направлении от конца отрезка $k = 60$ м всего 0,22 м и т.д.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТ ТОЧЕК ТРАССЫ ПО КАРТЕ

Высота каждого пикета снимается с карты именно в той точке, где расположен соответствующий пикет на трассе.

За плюсовые точки условно приняты точки пересечения трассы с горизонталиами. Поэтому высотами плюсовых точек будут являться высоты соответствующих горизонталей, которые также фиксируются в ведомости высот (табл. 5).

Перед определением высот точек определяют высоту сечения рельефа на карте, т.е. находят, сколько метров по высоте между соседними горизонталиами. Для этого на карте находят две подписанные горизонтали и считают количество интервалов между ними. Например, на четыре интервала между подписанными горизонталиями приходится 130 м – 120 м = 10 м по высоте. Следовательно, высота сечения рельефа на карте равна (рис. 5)

$$h = \frac{130 - 120}{4} = 2,5 \text{ м}$$

- 21 -

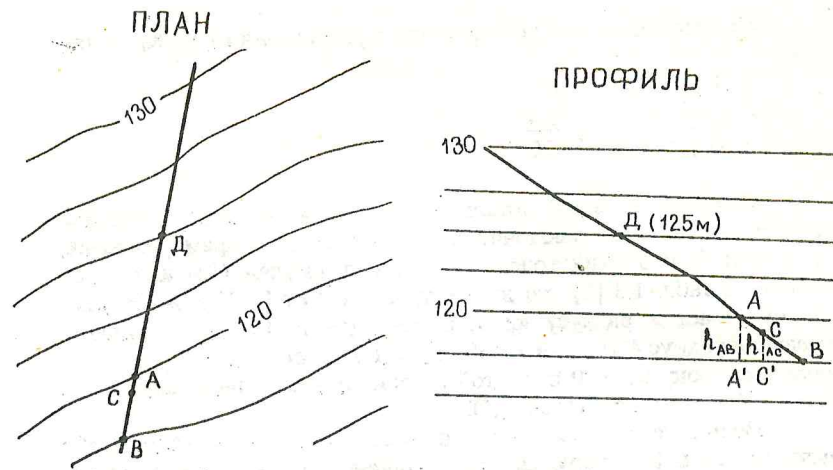


Рис.5 Определение высоты сечения рельефа

Подписанные на картах высоты отдельных горизонталей и точек в совокупности с бергштрихами позволяют быстро и правильно представить рельеф местности и по горизонталям определить высоты любых точек. При определении высот точек по карте возможны следующие случаи.

Случай 1. Точка "Д" находится на горизонтали (см. рис. 5). До искомой точки от подписанных горизонталей 130 и 120 по два интервала, бергштрихи направлены вниз. Следовательно,

$$\text{или } H_D = 130 - (2,5 + 2,5) = 125 \text{ м}$$

$$H_D = 120 + (2,5 + 2,5) = 125 \text{ м.}$$

Случай 2. Точка "С" находится между горизонталями. Находят высоту сечения рельефа (см. выше), направление ската (по бергштрихам), высоты соседних горизонталей H_A и H_B , составляют пропорцию. Пользуясь профилем, получаем:

Таблица 5
Ведомость высот пикетов и плюсовых точек на трассе

ПК	+	H, м	ПК	+	H, м
ПК 0	00	145,6	ПК 16	00	125,4
	+20	145,0		+30	127,5
	+70	145,0		+80	125,0
ПК 1	00	145,6	ПК 17	00	124,5
ПК 2	00	146,8		+50	122,5
ПК 3	00	145,6	ПК 18	00	120,8
	+50	145,0		+20	120,0
ПК 4	00	147,5	ПК 19	00	119,0
ПК 5	00	149,0	ПК 20	00	117,5
	+60	150,0			
ПК 6	00	151,1			
	+40	152,5			
ПК 7	00	154,2			
	+30	155,0	Поперечник №1		
ПК 8	00	157,5			
ПК 9	00	158,4			
	+10	157,5			
	+60	155,0	ПК 11		150,6
ПК 10	00	153,8		00	152,5
	+20	152,5		Л35	153,0
ПК 11	00	150,6		Л5С	150,0
	+20	150,0	ПК 12	00	147,5
ПК 12	00	148,8		П45	147,1
	+30	147,5		П50	
ПК 13	00	145,0	Поперечник №2		
	+90	144,4			
	+40	142,5			
ПК 14	00	140,0	ПК 14	00	139,4
	+85	140,0			140,0
	00	139,4		Л25	140,9
ПК 15	00	137,5		Л50	137,5
	+35	137,5			
	00	135,0			
	+50	132,5			
	+90	130,0			

$$\frac{A'B}{h_{AB}} = \frac{BC'}{x} \quad x = \frac{BC' h_{AB}}{A'B}$$

Расстояния СВ и А'В берут в миллиметрах, величину $h_{AB} = H_A - H_B$ берут в метрах. Искомая высота H_C найдется из условий:

$$H_C = H_B + x \quad \text{или} \quad H_C = H_A - (h_{AB} - x);$$

Точность вычисления высот $\pm 0,1$ м.

6. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЕЙ

Продольный профиль вычерчивают на миллиметровой бумаге размером 300 x 700 мм. Отступив от краев листа по 5 мм, проводят внешнюю рамку.

У левой линии рамки вычерчивают профильную сетку (рис.6) Масштабы продольного профиля: $M_{гор.} 1:5000$ (в 1 см – 50 м) $M_{верт.} 1:500$ (в 1 см – 5 м).

Рекомендуем следующий порядок заполнения профиля числовыми и графическими данными.

1. В строку ПИКЕТЫ расставляют номера пикетов (0,1,2...20). Между пикетами – 100 м (в масштабе – 2 см).

Одновременно в строке РАССТОЯНИЕ вертикальными линиями отмечают в масштабе плосовые точки, высоты которых определены. Например, нужно нанести точки ПК 0 + 20 и ПК 0 + 70. Для этого от ПК 0 откладывают +20 м и подписывают полученный интервал 20. Затем от него же откладывают 70 м и подписывают интервал как $70 - 20 = 50$ м. Оставшийся интервал подписывают $100 - 20 - 50 = 30$ м. Сумма расстояний между плосовыми точками в пределах одного пикета должна равняться 100 м ($20 + 50 + 30 = 100$).

2. Заполняют нижнюю строку профиля ПРЯМЫЕ И КРИВЫЕ В ПЛАНЕ и УКАЗАТЕЛЬ КМ. Здесь, строго на своих местах в привязке к пикетам в соответствии с ведомостью прямых и кривых (табл. 2) показывают протяженность (длину) и ориентировку (румы) прямых участков трассы, а также расположение и главные

элементы кривых на закруглениях. Круговые кривые изображают дугами. Дуга, обращенная выпуклостью вверх, означает поворот трассы вправо (конец дуги направлен вниз, вправо), а выпуклостью вниз – поворот трассы влево (конец дуги направлен вверх, влево). Над или под этими дугами записывают значения основных элементов соответствующей круговой кривой; радиус закругления, угол поворота, длина тангенса и кривой.

Точки начала и конца каждой кривой соединяют вертикальными линиями с графикой РАССТОЯНИЕ и на этих линиях записывают расстояния от обоих ближайших пикетов до точек начала и конца данной круговой кривой. Ниже плана трассы проставляются километровые указатели через каждые 10 пикетов.

3. РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН ДОРОГИ. Посередине этой строки проводят условную прямую линию, представляющую трассу. Полосу, шириной по 50 м в обе стороны, вдоль трассы заполняют топографической ситуацией с карты.

4. В строку ОТМЕТКА ЗЕМЛИ выписывают высоты пикетов и плосовых точек из ведомости высот.

5. По высотам точек в масштабе 1:500 строят продольный профиль с таким расчетом, чтобы для наглядности самая низкая точка профиля была выше верхней линии профильной сетки примерно на 4...7 см. Для этого над ПКО строят шкалу и на ней подписывают высоты, кратные 10 м, начиная от верхней горизонтальной линии профильной сетки, принимаемой за условный горизонт. Например, если минимальная высота $H_{min} = 117,5$ м, то условный горизонт равен: $117,5 \text{ м} - 5 \text{ см} \times 5 \text{ м} = 92,5 \approx 90$ м. От линии условного горизонта откладывают вверх по ординатам отрезки, равные разности между высотой наносимой на профиль точки и высотой условного горизонта.

Полученные точки соединяют между собой ломаной линией. Остальные графы профиля заполняются данными из раздела "Проектирование по профилю".

Построение попечных профилей обычно выполняют на том же листе в масштабах вертикальный и горизонтальный 1:500 (в 1 см 5 м).

Например. Необходимо построить попечный профиль на ПК 12+30 м трассы, по таким данным: ПК12+30 (Л+5; Л+20; П+15; П+20), т.е. ширина попечников $20+20 = 40$ м. Проводят горизонтальную линию, равную по длине размеру попечника 40 м (в масштабе 8 см). Середину отрезка, как точку трассы, в которой

разбит поперечник, подписывают ПК12+30, от нее наносят влево точки Л+5 и Л+20 и вправо П+15, П+20.

15	5	15	5
Л+20	Л+5 ПК12+30	П+15	П+20

Над полученными точками поперечника выписывают их высоты из ведомости высот. Построение поперечного профиля осуществляется по аналогии с построением продольного профиля.

От той же линии условного горизонта, от которой строился продольный профиль, откладывают вверх в масштабе величину каждой точки поперечника и соединяют их между собой ломаной линией (рис. 6).

7. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ПРОФИЛЮ

Проектирование по продольному профилю выполняют с целью выравнивания, т.е. сглаживания фактического профиля земной поверхности вдоль трассы для повышения эксплуатационных характеристик проектируемой дороги. Суть проектирования заключается в нанесении проектной линии на фактический профиль и в расчете параметров этой проектной линии, которая будет представлять высотное положение оси будущей дороги.

Линию проектного профиля строят на фактическом продольном профиле, руководствуясь техническими условиями на проектирование и строительство соответствующих сооружений.

Проектный профиль есть ломаная линия, состоящая из отрезков прямых разной длины и уклонов.

Начало и конец каждой проектной линии целесообразно намечать на пикетах или в плосовых точках, имеющих фактические высоты.

Сопряжения проектных участков профиля, т.е. конец предыдущего участка и начало следующего участка образуют переломы проектного профиля.

Параметрами проектного профиля являются:

d - длина каждого участка проектной линии, имеющего данный постоянный уклон, м;

$H_{\text{пр}}$ - проектная высота начала и конца участка, а также других точек на протяжении участка, м;

i - проектный уклон участка;

h_p - рабочие отметки на всех точках трассы, м;

h_0 - точки нулевых работ по трассе.

После нанесения проектных линий места перелома проектного профиля отмечают в строке ПРОЕКТНЫЕ УКЛОНЫ вертикальными прямыми, делящими эту графу на прямоугольники. Внутри прямоугольников, в соответствии с направлением уклона каждого участка проектного профиля, проводят диагонали вверх или вниз, показывающие подъем или спуск на профиле. Если уклон равен нулю, то посередине прямоугольника проводят горизонтальную линию. Над каждой диагональю записывают величину уклона i , выраженную в "тысячных", а под ней - длину проектного участка в метрах.

Проектная высота начала первого участка обычно принимается равной фактической высоте данной точки (Н_Т, ПК0), округленной в большую сторону до целых метров ($H_{\text{нач}}$).

Проектная высота конца первого участка для определения уклона также принимается равной фактической высоте данной точки ($H_{\text{кон}}$), а затем перевычисляется, уточняется по определенному значению уклона этого участка.

Проектный уклон участка вычисляется по формуле:

$$i = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d} \quad (15)$$

Уклон i вычисляется до 0,0001, округляется до 0,001 и по округленному его значению перевычисляется проектная высота конца участка

$$H_{\text{кон}} = H_{\text{нач}} + id. \quad (16)$$

Проектная высота начала следующего участка принимается равной проектной высоте конца предыдущего участка.

Высоты промежуточных точек на протяжении данного участка вычисляются по аналогичной формуле:

$$H_n = H_{n-1} + id_n, \quad (16')$$

где d_n - расстояние между предыдущей точкой данного проектного участка и следующей, м.

Рабочие отметки на всех точках вычисляют, как разницу между проектными и фактическими высотами земной поверхности в тех же точках:

$$h_p = H_{np} - H_\phi. \quad (17)$$

Положительные величины рабочих отметок означают высоту насыпи, их пишут над проектной линией, отрицательные – глубину выемки, их пишут под проектной линией.

Точкой нулевых работ называется точка пересечения проектной линии профиля с фактической, т.е. с земной поверхностью. В этой точке рабочая отметка равна нулю, т.к. в ней находится граница между выемкой и подсыпкой грунта.

Горизонтальное расстояние от точек нулевых работ до ближайшего пикета или плосовой точки определяется из подобия треугольников (рис. 7)

$$\frac{x}{a} = \frac{d-x}{b}; \quad x = \frac{ad}{a+b}, \quad (18)$$

где a и b - рабочие отмечки в точках;
 d - расстояние между этими точками;
 x - расстояние от точки нулевых работ до ближайшей предыдущей точки профиля.

На профиле точки нулевых работ отмечаются пунктирными ординатами, проведенными от этих точек к линии условного горизонта. С обеих сторон от этой линии подписывают расстояния от точки нулевых работ до соседних точек профиля.

На представленном продольном профиле трассы проектный ее профиль состоит из 4-х участков:

- 1) ПК0 – ПК3 + 50... $d_1 = 350$ м;
- 2) ПК3 + 50 – ПК 9 ... $d_2 = 550$ м;
- 3) ПК9 – ПК16 ... $d_3 = 700$ м;
- 4) ПК16 – ПК20 ... $d_4 = 400$ м.

Согласно формуле (15), проектный уклон первого участка трассы определится из выражения:

$$i_1 = \frac{H_{PK\ 3+50} - H_{PK\ 0}}{d_{PK\ 3+50 - PK\ 0}} = \frac{145,0 - 145,0}{350} = 0 \text{ тыс.}$$

Соответственно на профиле заполняется строка ПРОЕКТНЫЕ УКЛОНЫ: посередине строки проводят

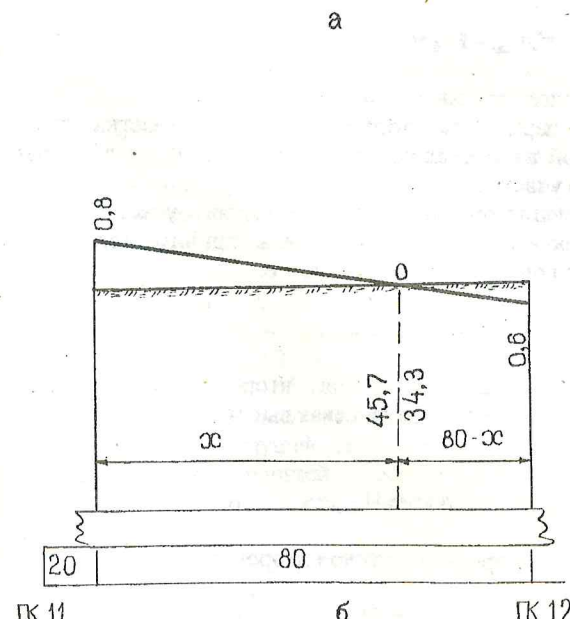
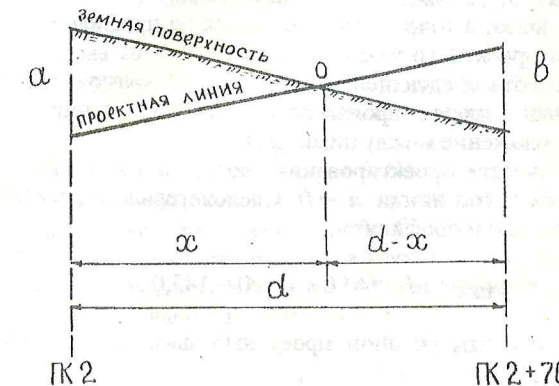


Рис.7. Схемы определения положений точек нулевых работ на профиле: а) общая схема; б) пример

горизонтальную линию от начала до конца первого участка проектирования, выше этой линии подписывают численное значение проектного уклона ("0"), а ниже – расстояние 350 м.

Проектные высоты точек, расположенных на профиле между началом и концом проектного участка, вычисляются из выражения (16): проектная высота следующей точки равна проектной высоте предыдущей точки плюс произведение уклона линии на горизонтальное проложение между ними ($d_{\text{п}}$).

На первом участке проектирования проектная высота ПК0 = 145,0 м. Проектный уклон линии $i = 0$. Следовательно, проектная высота следующей точки профиля

$$H_{\text{ПК}0+20} = H_{\text{ПК}0} + id = 145,0 + 0 \cdot 20 = 145,0 \text{ м},$$

т.е. на участке с нулевым уклоном проектные высоты всех точек равны между собой.

Вычисление рабочих отметок в каждой точке профиля по формуле:

$$h_p = H_{\text{пр}} - H_{\phi}$$

вряд ли требует более детальных пояснений.

Расчетные параметры второго проектного участка трассы определяются в той же последовательности и по тем же формулам, что и для первого участка.

Для вычисления проектного уклона второго участка (ПК3 + 50 – ПК9) проектная высота его начала принимается равной проектной высоте конца первого участка, т.е.

$$H_{\text{ПК}3+50}^{\text{пр}} = 145,0 \text{ м} = H_{\text{нач}}.$$

За проектную высоту конца второго участка (ПК9) предварительно принимается фактическая высота

$$H_{\text{ПК}9}^{\phi} = 158,4 \text{ м} = H_{\text{кон}}.$$

Рассчитывается проектный уклон второго участка:

$$i_2 = \frac{H_{\text{ПК}9}^{\phi} - H_{\text{ПК}3+50}^{\text{пр}}}{d_{\text{ПК}9-\text{ПК}3+50}} = \frac{158,4 - 145,0}{550} = \frac{13,4}{550} = 0,0243.$$

Округляем этот уклон до тысячных, т.е. $i = 0,024$. По нему вычисляем проектную высоту конца второго участка (ПК9):

$$H_{\text{ПК}9}^{\text{пр}} = H_{\text{ПК}3+50}^{\text{пр}} + 0,024 \cdot 550 = 145,0 + 13,2 = 158,2 \text{ (м)}.$$

Это значение высоты и принимается за проектную высоту конца второго проектного участка (ПК9).

По аналогии с этим осуществляется определение уклона и проектной высоты конца любого следующего участка. На третьем проектном участке нашего профиля:

$$i_3 = \frac{H_{\text{ПК}16}^{\phi} - H_{\text{ПК}9}^{\text{пр}}}{d_{\text{ПК}16-\text{ПК}9}} = \frac{129,4 - 158,2}{700} = -0,0411$$

Округлен уклон до тысячных: $i = -0,041$ тыс.

По нему вычисляем проектную высоту конца третьего участка (ПК16):

$$H_{\text{ПК}16}^{\text{пр}} = H_{\text{ПК}9}^{\text{пр}} + id = 158,2 - 0,041 \cdot 700 = 158,2 - 28,7 = 129,5 \text{ (м)}$$

Положение точки нулевых работ на третьем проектном участке трассы по аналогии с формулой (18) определяется из подобия треугольников с общей вершиной в т. 0 и с основаниями 0,8 и 0,6 м (рис. 7):

$$\frac{0,8 \text{ м}}{x} = \frac{0,6 \text{ м}}{80-x}; \quad x = 80 \frac{0,6}{0,8+0,6} = 45,7 \text{ (м)}$$

$$80-x = 80,0 - 45,7 = 34,3 \text{ (м)}.$$

Эти расстояния от точки нулевых работ (45,7 м до ближайшей предыдущей точки профиля (ПК11+20) и 34,3 м до ближайшей следующей точки (ПК12)), подписываются с обеих сторон от ординаты, проведенной из точки нулевых работ к линии условного горизонта.

На четвертом участке профиля:

$$i_4 = \frac{H_{\text{ПК}20}^{\phi} - H_{\text{ПК}16}^{\text{пр}}}{d_{\text{ПК}20-\text{ПК}16}} = \frac{117,5 - 129,5}{400} = -0,030 \text{ (тыс)}$$

Поскольку величина уклона на данном участке не требует округления до тысячных, то она и принимается за проектный уклон. Следовательно, не требуется вычисления и проектной высоты конца четвертого участка, т.е.

$$H_{\text{пк} 20}^{\text{пр}} = H_{\text{пк} 20} = 117,5 \text{ м}$$

Когда определены проектные высоты начала и конца проектных участков, а также их уклоны, то остальные параметры проектных участков (проектные высоты промежуточных точек, рабочие отметки и точки нулевых работ) определяются по аналогии с расчетами, представленными в полном объеме для первого проектного участка.

8. ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями к оформлению курсовых проектов и курсовых работ [4], с использованием условных обозначений и знаков, предусмотренных ГОСТом.

Курсовая работа должна содержать:

- титульный лист;
- задание на проектирование (план участка местности, на котором производится проектирование трассы), условия, требования;
- текст пояснительной записки, расчеты, таблицы;
- графический материал;
- список использованной литературы.

Титульный лист является одновременно обложкой и выполняется на плотной бумаге (ватман) (рис.8).

Задание на проектирование, выдаваемое преподавателем в виде участка топографической карты, подписывается в пояснительную записку после титульного листа.

Текст пояснительной записки включает последовательное изложение хода проектирования автомобильной дороги с соответствующими расчетами, таблицами, чертежами.

Текст пишется на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата (210 x 297 или 208 x 280). Слева оставляется поле шириной 35 мм, справа – 10... 15 мм. Расстояние от нижней и верхней строки до соответствующего края листа должно быть не менее 20 мм. Нумерация листов начинается с титульного листа и включает все иллюстрации и таблицы. Схемы можно чертить на листах с текстом или на отдельных листах.

Подписи и пояснения на чертежах выполняются, как на образце (ГОСТ 2.303-68 и 2.316-68). Высота цифр на планах и профилях – 3 мм.

В список литературы включаются учебники, ГОСТы, методическая литература и другие источники, использованные при разработке данной курсовой работы. Нумеруются – в последовательности со ссылкой на литературу в тексте.

ЛИТЕРАТУРА

1. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги- М.: Госстрой СССР, 1996.
2. Ганышин В.Н., Хренов Л.С. Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых.- М.: Недра, 1985.
3. Оформление курсовых проектов (работ). Метод. указ. для студентов всех факультетов. –Л.: ЛТА, 1976.
4. Метод. указ. по курсовому проектированию для студентов заочного факультета (спец. 0901 "Лесоинженерное дело"). Ч.1. – Свердловск: УЛТИ, 1984.

УГЛТА

Кафедра транспорта и дорожного строительства

Курс: "Инженерная геодезия"

КУРСОВАЯ РАБОТА НА ТЕМУ:
Инженерно-геодезические работы при изысканиях и
проектирование автомобильной дороги

Выполнил: Ф.И.О. студента, группа
Проверил: Ф.И.О. преподавателя

Екатеринбург 2000 г.

Рис.8. Образец титульного листа