



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ
ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ
В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Екатеринбург
2018

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра лесной таксации и лесоустройства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Учебно-методическое пособие
для выполнения расчетно-графической работы № 3
обучающимися по направлениям 35.03.01 «Лесное дело»,
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»,
05.03.06 «Экология и природопользование»,
20.03.02 «Природообустройство и водопользование».
Все формы обучения

Екатеринбург
2018

Печатается по рекомендации методической комиссии ИЛП.
Протокол № 2 от 26 октября 2017 г.

Авторы: Г.В. Анчугова, С.С. Зубова, А.В. Григорьева, С.С. Постникова

Рецензент – д. с.-х. наук, проф. каф. лесоводства Г.А. Годовалов.

Редактор Л.Д. Черных
Оператор компьютерной верстки Е.А. Газеева

Подписано в печать 31.05.18		Поз. 25
Плоская печать	Формат 60x84 1/16	Тираж 10 экз.
Заказ №	Печ. л. 1,63	Цена

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ
Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Задание	4
1. Общие сведения о геодезических изысканиях линейных сооружений	5
2. Плановый расчёт трассы автомобильной дороги	7
3. Работа на трассе	11
4. Обработка журнала нивелирования	15
4.1. Вычисление и уравнивание превышений, постраничный контроль	15
4.2. Вычисление высот точек земной поверхности по трассе	16
5. Построение плана трассы	17
6. Построение продольного и поперечного профилей	18
7. Построение продольного профиля каналов.....	23
8. Построение продольного профиля водосброса.....	24
9. Оформление работы	29
Библиографический список	29

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся специальностей 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 35.03.01 «Лесное дело», 05.03.06 «Экология и природопользование» для выполнения расчетно-графической работы «Построение профиля трассы по результатам нивелирования и проектирование линейного сооружения». Пункты 7 и 8 данного пособия предназначены для обучающихся направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» для выполнения практической работы «Построение продольного профиля каналов и водосброса». В них даются рекомендации по обработке результатов нивелирования трассы, построения профиля и проектирования по нему.

ЗАДАНИЕ

1. Провести плановый расчёт автомобильной дороги, протяжённостью 600 м с двумя углами поворота и одним поперечным профилем.
2. Обработать журнал нивелирования трассы автомобильной дороги.
3. Рассчитать данные для детальной разбивки одной кривой и выноса пикетов на кривую.
4. Составить и вычертить тушью на листе ватмана план трассы.
5. На миллиметровой бумаге построить и вычертить тушью продольный профиль трассы (для направления 20.03.02 - продольные профили магистрального канала и транспортирующего собирателя или собирателя и осушителя).
6. Выполнить проектирование на продольном профиле.
7. Оформить работу.

Каждому обучающемуся выдается журнал-задание, на титульном листе которого проставляются: номер варианта, институт, группа, фамилия и инициалы обучающегося.

В задании приведены дирекционный угол начального участка трассы, углы ее поворота, результаты технического нивелирования трассы автомобильной дороги, опирающейся на начальный ($R_p 1$) и конечный ($R_p 2$) реперы. Отсчеты по рейке на ПК 0 станции 2 и значение отметки $R_p 2$ выбираются из таблицы, приведенной в конце журнала, в соответствии с индивидуальным номером задания.

Порядок камеральной обработки результатов нивелирования трассы рассмотрен на следующем примере: длина трассы 600 м, один поперечный профиль, два угла поворота трассы, которая привязана к реперам 9 и 10 с известными отметками.

Работа оформляется в виде отчета.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Трассой называется ось проектируемого сооружения линейного вида, обозначенная и закрепленная на местности или нанесенная на карте, фото-плане или цифровой модели местности. Основными элементами трассы являются план – проекция трассы на горизонтальную плоскость, и продольный и поперечный профили – вертикальные разрезы вдоль и поперек проектируемой линии сооружения.

Основная задача инженерно-геодезических изысканий для проектирования сооружений линейного типа, независимо от их назначения, сводится к определению на местности положения оси сооружения (трассы) в плане и по высоте, такие работы называются полевым трассированием.

Полевое трассирование начинается с определения и закрепления на местности планового положения оси сооружения. Главные ее точки, к которым относятся начало и конец трассы, вершины углов поворота, точки пересечения с осями различных сооружений, закрепляются специальными геодезическими знаками.

После перенесения на местность главных точек по трассе прокладывают теодолитный ход, который разбивается пикетами на стометровые отрезки. Пикеты закрепляются деревянными кольями, забиваемыми вровень с землей. Начало трассы обозначается пикетом с номером 0, в результате чего номер каждого обозначает число сотен метров трассы от ее начала. Характерные точки рельефа, встречающиеся между пикетами, отмечаются плюсовыми точками, на которых указываются расстояния до ближайшего заднего пикета, например ПК 2 + 19,0. Плюсовые точки предназначены для уточнения рельефа между пикетами. При разбивке пикетажа ведется полевой пикетажный журнал, в котором помимо пикетов и плюсовых точек наносится ситуация притрассовой полосы. Для съемки рельефа в притрассовой полосе проводится разбивка поперечников перпендикулярно трассе. Теодолитный ход пролагается от репера № 1 до репера № 2 (находятся за пределами трассы) с целью получения исходной отметки и контроля нивелирования.

Нивелирование проводится геометрическим методом «из середины» по черной и красной сторонам реек. Отсчеты на плюсовые точки, расположенные на продольной оси и поперечниках, берутся только по черной стороне рейки.

Все отсчеты записаны в соответствующие графы журнала технического нивелирования (табл. 1), который приводится в задании на выполнение расчетно-графической работы.

Таблица 1

Ведомость углов поворота, прямых и кривых трасс

Поворот	Вершины углов поворота (УП)°		Величины углов поворота (УП)		Элементы кривых, м					Начало кривых		Конец кривых		Длина прямых, Р	Расстояние между вершинами углов, S	Румбы кривых	
	ПК	+	Влево	Вправо	Р	Т	К	Д	Б	ПК	+	ПК	+			вычисленные, А	наблюденные, Р ^м , ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
НТ	0	00															
														95,12	138,00	58°45'	СВ:58°45'
ПК	1	38		24 ⁰ 12'	200	42,876	84,474	1,278	4,544	0	95,124	1	79,598				
														131,23	213,278	82°57'	СВ:82°57'
ПК	3	50	2°47'		100	39,173	74,671	3,675	7,399	3	10,827	3	85,498				
														214,50	253,675	4 0°10'	СВ:40°10'
КТ	6	00															
					Σ	82,049	159,145	4,953						440,85	604,953		
					Контроль:												
					1.	$2\sum T - \sum K = \sum D$		$2*82,049 - 159,145 = 4,953$		$4,953 = 4,953$							
					2.	$\sum S - \sum D - \sum P = \sum K$		$604,953 - 4,953 - 440,855 = 159,145$		$159,145 = 159,145$							
					3.	$\sum P + \sum K = \sum S - \sum D$		$440,855 + 159,145 = 604,953 - 4,953$		$600 = 600$							
					4.	$\alpha_{кон} - \alpha_{нач} = \sum \varphi_{прав} - \sum \varphi_{лев}$		$40°10' - 58°45' = 24°12' - 42°47'$		$341°25' = 341°25'$							

2. ПЛАНОВЫЙ РАСЧЁТ ТРАССЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

Плановый расчёт трассы предшествует её нивелированию и нанесению трассы на план. Для этого выполняют расчёт основных элементов круговых кривых, определяют местоположение основных точек кривых и величину прямолинейных участков будущей автомобильной дороги, сориентированных по сторонам света. Эти вычисления сводятся к обработке ведомости углов поворота, прямых и кривых трассы.

Из пикетажного журнала (рис. 1, последняя страница) выбираются узловы́е точки трассы (начало трассы, вершины углов поворота и конец трассы), указывается их пикетажное положение на трассе.

Основные элементы кривых определяются по таблицам учебника В.Н. Ганьшина, Л.С. Хренова «Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых», для этого нужно знать величину угла поворота и радиус кривой.

Основные элементы круговых кривых определяются по таблице учебника В.Н. Ганьшина, Л.С. Хренова. По величине угла поворота $24^{\circ}12'$ (УП 1) выписываем значения $T = 214,38$ м; $K = 422,37$ м; $D = 6,39$ м; $B = 22,72$ м для радиуса кривой 1000 м. Перерасчитываем основные элементы кривой для заданного радиуса, для этого полученные величины T , K , D , B делим на 1000 и умножаем на значение радиуса ($R = 200$ м). Результаты заносим в соответствующие колонки табл. 1 ($T = 42,876$; $K = 84,474$; $D = 1,278$; $B = 4,544$).

Далее определяется пикетажное местоположение на трассе начала и конца кривых по формулам:

$$\begin{aligned} НК_i &= УП_i - T_i \\ КК_i &= НК_i + K_i, \end{aligned} \quad (1)$$

где $НК_i$, $КК_i$ – начало и конец кривой, соответственно;

$УП_i$ – пикетажное местоположение на трассе вершины угла поворота данной кривой.

Прямолинейные отрезки трассы в плане характеризуются длиной прямых P , расстоянием между вершинами углов поворота S , дирекционными углами α и румбами γ этих отрезков.

Для данного примера значения P определяются из выражений:

$$\begin{aligned} P_1 &= УП_i - T_i, \\ P_2 &= НК_2 - КК_1, \\ P_3 &= КТ - КК_2. \end{aligned} \quad (2)$$

Расстояния между вершинами углов поворота определим по формулам:

$$\begin{aligned} S_1 &= T_1 + P_1 = УП_1, \\ S_2 &= T_i + P_1 + T_2 = УП_2 - УП_1 + D_1, \\ S_3 &= T_2 + P_3 = КТ - УП_2 + D_2. \end{aligned} \quad (3)$$

Ориентирование прямолинейных отрезков по сторонам света проводится в следующем порядке. Румб начальной стороны задается в пикетажном журнале (рис. 1). Переводим его в дирекционный угол в зависимости от четверти, в которой находится эта линия.

ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ М 1:5000

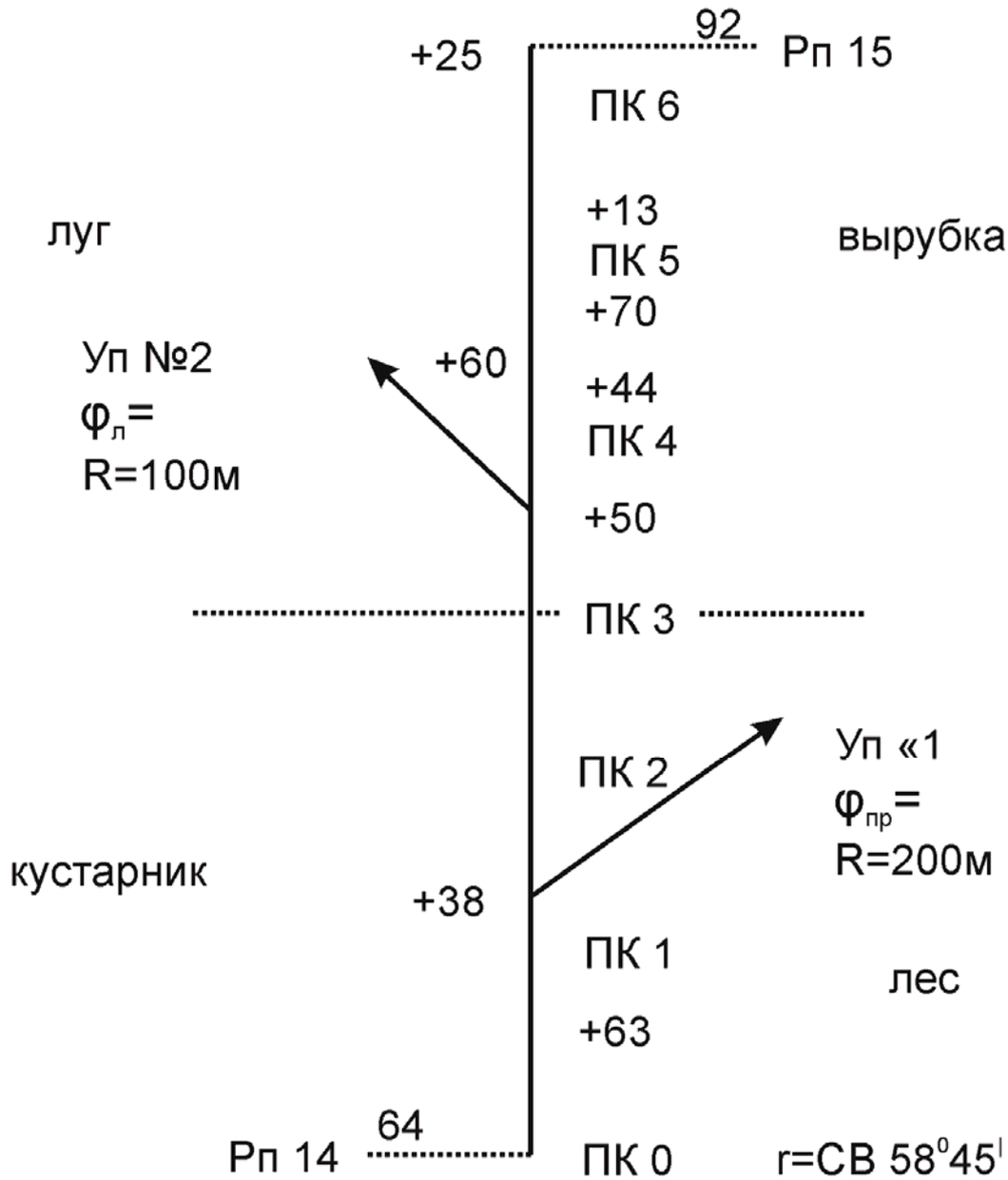


Рис. 1. Пикетажный журнал

$$\begin{aligned}
 & \text{I четверть (CB)} \quad r = \alpha, \\
 & \text{II четверть (ЮВ)} \quad r = 180^\circ - \alpha, \\
 & \text{III четверть (ЮЗ)} \quad r = \alpha - 180^\circ, \\
 & \text{IV четверть (СЗ)} \quad r = 360^\circ - \alpha.
 \end{aligned}
 \tag{4}$$

Дирекционные углы второго и всех последующих прямолинейных отрезков трассы вычисляются по формулам:

$$\alpha_i = \alpha_{i*1} + \varphi_{\text{прав}}, \quad (5)$$

$$\alpha_i = \alpha_{i*1} - \varphi_{\text{лев}}.$$

В том случае, когда левый угол поворота больше дирекционного угла предыдущей стороны, к последнему прибавляется 360° . Вычисленные дирекционные углы переводятся в румбы и заносятся в соответствующую колонку табл. 1.

Для осуществления контроля вычислений в ведомости, находятся суммарные значения Т, К, Д, Р, S.

Контроль

$$\begin{aligned} 2 \sum T - \sum K &= \sum D, \\ \sum S - \sum D - \sum P &= \sum K, \\ \sum P + \sum K &= \sum S - \sum D = KT, \\ \alpha_{\text{кон}} - \alpha_{\text{нач}} &= \sum \varphi_{\text{прав}} - \sum \varphi_{\text{лев}}. \end{aligned} \quad (6)$$

Примечание: если при вычислении дирекционных углов прибавлялось 360° , то на эту величину будут отличаться правая и левая части последней формулы контроля (6).

Детальная разбивка кривой

При строительстве автодороги возникает необходимость обозначения на местности оси трассы на криволинейном участке с помощью дополнительных точек таким образом, чтобы получаемые при этом ходы незначительно отличались от кривой.

Все расчеты проводятся в ведомости детальной разбивки кривой способом прямоугольных координат. Расчет проводится в два этапа. Сначала разбивается ветвь с началом осей координат в точке начала кривой (НК), затем конечная ветвь с началом осей прямоугольных координат в точке конца кривой (КК). При этом ось X совпадает с касательными, а ось Y с радиусами кривой. В ведомости записывается НК с его пикетажным местоположением. Выбирается длина хорды детальной разбивки (10, 20 и т.д., м), принимаем ее равной 10 м, то есть через 10 м на кривой будут закреплены дополнительные точки. Первая точка на кривой будет отстоять от НК на расстояние 10 м и находится на ПК1+05,124. Вторая точка удалена от НК на 20 м и располагается на ПК0+15,124 и т.д. Разбивка таким образом проводится до середины кривой (СК), то есть СК = 42,237 м. Таким образом в дополнение к существующим уже на местности НК и СК дополнительно закрепляются 4 точки.

Для определения координат этих точек из таблицы учебника В.Н. Ганьшина, Л.С. Хренова по заданному радиусу кривой 200 м выписываем значения координат X и Y, соответствующие расстояниям по кривой (10, 20, 30, 40 м). Находим разность (K – X), которая показывает, насколько X короче хорды кривой. Эта разность необходима для удобства разбивочных работ, так как по тангенсу отмеряются отрезки 10, 20, 30, 40 м и от концов в обратном направлении откладывается (K – X). В полученной точке

к тангенсу восстанавливается перпендикуляр и в его направлении откладывается значение Y . Таким образом на кривой получаем дополнительную точку.

Конечная ветвь кривой разбивается аналогично, отличие заключается в следующем. Поскольку точки кривой, удаляясь на 10, 20 и т.д. м от КК (начало координат), приближаются к середине кривой СК, их пикетажное положение уменьшается на те же 10, 20 и т.д. м.

Аналогично проводится расчет координат для выноса пикетов на кривую. При этом определяется расстояние по кривой от НК или КК до пикета, который подлежит выносу на кривую.

В табл. 2 ПК 1 подлежит выносу на кривую.

Таблица 2

ВЕДОМОСТЬ
детальной разбивки кривой

№ п/п	Расстояние по кривой К, м	Местоположение		X, м	Y, м	K-X, м
		ПК	+			
НК ₁	0	0	95,124	0	0	0
ПК 1	4,876	1	00	4,876	0,017	0
1	10	1	05,124	10,00	0,25	0
2	20	1	15,124	19,97	1,00	0,03
3	30	1	25,124	29,89	2,25	0,11
4	40	1	35,124	39,73	3,99	0,27
СК ₁	42,237	1	37,361	41,95	4,21	0,287
КК ₁	0	1	79,598	0	0	0
1	10	1	69,598	10,00	0,25	0
2	20	1	59,598	19,97	1,00	0,03
3	30	1	49,598	29,89	2,25	0,11
4	40	1	39,598	39,73	3,99	0,27
СК ₁	42,237	1	37,361	41,95	4,21	0,287

Расстояние по кривой до ПК1 от НК составляет: $K = ПК1 - НК_1 = ПК1 + 00 - ПК0 + 95,124 = 4,876$ м. Для полученного расстояния и радиуса кривой 200 м по таблице учебника В.Н. Ганьшина, Л.С. Хренова определяем значение координат X и Y. При этом доли метров в расстоянии учитываются прямой интерполяцией. Выписываем значения X для кривой 4 м, а затем 5 м. Они соответственно составляют 4,00 и 5,00 м. При изменении кривой на 1 м значение Y изменяется на $4,00 - 5,00$ м = 1,00 м. У нас расстояние увеличивается с 4 м на 0,876 м. В соответствии с этим X

увеличится на $1,00 * 0,876 = 0,876$ м. Полученное значение прибавляем к значению X для кривой 4 м: $4,00$ м + $0,876$ м = $4,876$ м. Аналогично определяется значение Y . Выполнением этих работ завершается подготовка трассы к нивелированию.

3. РАБОТА НА ТРАССЕ

Трасса на всем протяжении через каждые 100 м разбивается на пикеты (ПК), в местах перегиба местности закрепляются плюсовые точки. Нивелирование трассы проводится со станций. Станция – это место установки нивелира.

С каждой станции нивелируются пикеты и плюсовые точки на расстоянии 100 -150 м в обе стороны. Таким образом, с одной станции могут быть пронивелированы несколько пикетов и плюсовых точек (рис. 2). При этом ПК 1 называется задним, а ПК 3 – передним. Кроме того, эти точки связывают данную станцию с соседними, и поэтому они называются связующими точками.

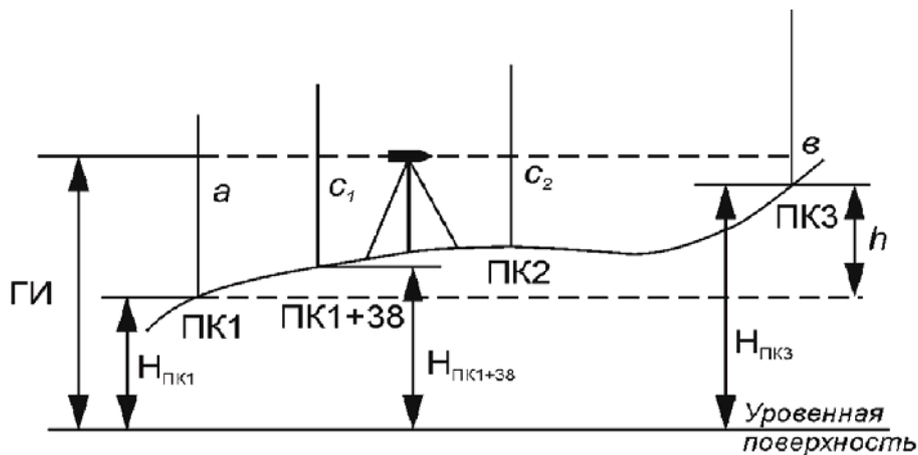


Рис. 2. Схема станции 2

В том случае, когда превышение между соседними точками (ПК или плюсовыми точками) больше длины используемой рейки, то связующей точкой между соседними станциями является иксовая точка (X). Она служит для передачи отметки на соседнюю точку, но не имеет фиксированного планового положения.

От точности определения высотного положения связующих точек зависят высоты всех последующих точек, поэтому по рейкам, установленным на задней и передней точках, отсчеты берутся по черной и красной сторонам. Их значения записываются в соответствующую колонку журнала (табл. 3). Все ПК и плюсовые точки, расположенные между передней и задней точками, называются промежуточными. Они нивелируются с меньшей точностью (только по черной стороне рейки), результаты заносятся в колонку «промежуточные».

Таблица 3

Журнал технического нивелирования трассы

№ станции	№ пикета	Отчеты по рейке, мм			Превышения, мм			Поправка к средним превышениям, мм	Горизонт инструмента, ГИ, м	Высота пикетов Н, м	Примечание
		считанные			вычисленные $h_{выч}$	средние $h_{ср}$	исправленные $h_{испр}$				
		задние a	передние b	промежуточные c							
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
	Рп. 14	1878								72629	Нач. репер 14
1		6663									
	ПК0		1145		733	732	730	-2			
			5932		731						
	ПК0	3085							76443	73359	ПК0
2		7870									
	+63			0304						76139	+63
	ПК1		1850		1235	1235	1233	-2			
			6635		1235						
	ПК1	2394								74592	ПК1
3		7179									
	ПК2		1306		1088	1088	1086	-2			
			6092		1087						
	ПК2	0148									
4		4969								75678	ПК2
	X		1775		-1591	-1592	-1594	-2			
			6562		-1593						
	Σ	34222	31297		2925	1463	ГИ 2= 73,359+3,085=76,444				
					1463		ГИ 2= 74,592+1,850=76,442				
<i>Контроль: $\Sigma a - \Sigma b = \Sigma h_{выч} = 2\Sigma h_{ср}$</i>							ГИ _{ср} =(76,444+76,442)/2=76,443				
$34222 - 31297 = 2925 : 2 = 1463$							Н _{пром} = 76,443-0,304=76,139 м				

4. ОБРАБОТКА ЖУРНАЛА НИВЕЛИРОВАНИЯ

4.1. Вычисление и уравнивание превышений, постраничный контроль

Каждая новая страница журнала нивелирования должна начинаться с отсчетов по рейке на задней точке и заканчиваться отсчетами по рейке на передней точке станции.

На каждой станции вычисляется превышение между задними и передними точками. Для этого из заднего отсчета вычитается передний отсчет сначала по черной, а затем по красной сторонам реек. Полученные превышения со своим знаком записываются в колонку "превышения" (табл. 3) напротив отсчетов по передней рейке. Расхождения в дважды вычисленных превышениях в техническом нивелировании не должны превышать 5 мм.

При выполнении этого требования определяется среднее превышение и заносится в колонку «средние превышения». В том случае, когда при вычислении среднего превышения получают 0,5 мм, то его округляют до ближайшего четного. Например: 2713 и 2714, среднее значение: 2713,5 округленное значение 2714.

После вычисления всех превышений проводится постраничный контроль. На каждой странице журнала отдельно складываются все задние, передние отсчеты, превышения и средние превышения. При этом обязательно учитывается знак превышения, результаты записываются внизу каждой страницы журнала. Постраничный контроль заключается в выполнении равенства:

$$\sum a_{\text{задн}} - \sum b_{\text{передн}} = \sum h \approx 2\sum h_{\text{ср}},$$

где $\sum a_{\text{задн}}$ – сумма задних отсчетов;

$\sum b_{\text{передн}}$ – сумма передних отсчетов;

$\sum h$ – сумма превышений;

$\sum h_{\text{ср}}$ – сумма средних превышений.

$2\sum h_{\text{ср}}$ будет отличаться от $\sum h$ на величину округлений.

В примере на первой странице табл. 3:

$$\sum a_{\text{задн}} = 34222; \sum b_{\text{передн}} = 31297;$$

$$\sum a_{\text{задн}} - \sum b_{\text{передн}} = 2925; \sum h_{\text{ср}} = 1463.$$

Для уравнивания вычисленных средних превышений складывают постраничные суммы средних превышений на протяжении всего нивелирного хода. Невязка определяется из выражения:

$$F_H = \sum h_{\text{ср}} - (H_{Rp2} - H_{Rp1}), \quad (7)$$

где H_{Rp2} и H_{Rp1} – высоты (отметки) конечного и начального реперов, соответственно.

$$F_H = -8310 - (64,300 - 72,629) = -8310 - (-8329) = 19 \text{ мм.}$$

Допустимая высотная невязка нивелирного хода составит, мм:

$$F_{н\text{доп}} = \pm 50 \sqrt{L}, \quad (8)$$

где L – длина хода от первого до второго репера, выраженная в километрах.

$$F_{н\text{доп}} = \pm 50 \sqrt{L} = \pm 39 \text{ мм.}$$

Если фактическая невязка $F_n \leq F_{н\text{доп}}$, то она распределяется на все средние превышения поровну с обратным знаком. Значение их проставляется в колонке "поправки к средним превышениям". При этом сумма поправок должна равняться фактической невязке хода с обратным знаком. После этого проводят алгебраическое сложение средних превышений с поправками к ним.

$$h_{\text{испр}} = h_{\text{ср}} + \Delta h = 732 - 2 = 730 \text{ мм.}$$

Полученные в результате этого исправленные превышения заносят в соответствующую колонку табл. 3.

4.2. Вычисление высот точек земной поверхности по трассе

Отметки (высоты) связующих точек на станциях определяются по исправленным превышениям:

$$H_{\text{пер}} = H_{\text{задн}} + h_{\text{испр}}, \quad (9)$$

где $H_{\text{пер}}$ – высота передней точки;

$H_{\text{задн}}$ – высота задней точки;

$h_{\text{испр}}$ – исправленное превышение.

Исходной высотой является высота первого репера ($H_{R_{p1}}$):

$$H_{\text{ПК0}} = H_{R_{p1}} + h_{\text{испр}} = 72,629 + 0,730 = 73,359 \text{ и т.д.}$$

Контроль вычислений – получение точного значения высоты второго репера в результате проведения расчетов по формуле (10).

Отметки промежуточных точек вычисляются через горизонт инструмента (ГИ), который определяется **только** на тех станциях, где есть отсчеты по рейке на промежуточных точках. Например, на станции 2 у задней точки (ПК0) и передней (ПК1) отметки (высоты) уже вычислены. Горизонт инструмента определяется из выражения

$$\text{ГИ } 2 = H_{\text{ПК0}} + a \approx H_{\text{ПК1}} + b, \quad (10)$$

где a и b – отсчеты по черной стороне рейки на задней и передней точках, соответственно:

$$\text{ГИ } 2 = 73,359 + 3,085 = 76,444,$$

$$\text{ГИ } 2 = 74,592 + 1,850 = 76,442.$$

Вблизи каждого угла поворота дается следующая информация: φ , R , T , K , D , B . От начала трассы (НТ) в масштабе плана откладываются пикеты. При этом расстояния между соседними пикетами, находящимися на разных тангенсах при переходе через вершины углов поворота, увеличиваются на величину домера (D) конкретной кривой. Находятся пикетажные положения на плане НК, СК и КК. Положение этих точек контролируется тангенсами каждой кривой. Находятся пикетажные положения на плане НК и КК. Положение этих точек контролируется тангенсами каждой кривой. В точках НК и КК восстанавливаются перпендикуляры – радиусы к тангенсам. На радиусах указывается пикетажное положение НК, СК, КК.

На плане контролируется соответствие полученных прямолинейных отрезков трассы, вычисленным в табл. 1. Проводятся кривые. Пикеты с тангенсов переносятся на кривые. У прямолинейных отрезков трассы в числителе указываются длины этих отрезков, в знаменателе румбы. Вдоль трассы условными знаками изображается ситуация местности, прилегающая к трассе. Ситуация наносится в соответствии с «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500».

6. ПОСТРОЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЕЙ

Для наглядного графического представления результатов нивелирования по трассе профили строят на миллиметровой бумаге по данным пикетажного и нивелирного журналов по вычисленным высотным отметкам пикетов, связующих и промежуточных точек.

При построении продольного профиля вертикальный масштаб (M_B) принимается в 10 раз крупнее горизонтального (M_H). Обычно $M_B = 1:500$ (в 1 см 5 м), $M_H = 1:5000$ (в 1 см 50 м). При этом пользуются установленной (типовой) сеткой профиля, графы которого рекомендуется заполнять в определенном порядке (рис.4). Начальная линия профиля (условного горизонта) должна совпадать с одной из утолщенных линий миллиметровой бумаги.

1. В строке «Пикеты» в горизонтальном масштабе профиля откладывают стометровые отрезки, которые нумеруются 0, 1 и т.д., соответственно.

2. Одновременно в строке «Расстояние» вертикальными линиями в масштабе отмечают плюсовые точки, высоты которых определены при нивелировании трассы, указывая при этом расстояния между ними, исключая икс-овые (x) точки. Сумма расстояний между плюсовыми точками в пределах любого пикета должна равняться 100 м. Если между двумя пикетами плюсовых точек нет, то расстояние не указывают.

3. В самой нижней строке профиля «Указатель, километры» строят условный план трассы, представляющий чередование прямолинейных участков в трассы и закруглений на её поворотах.

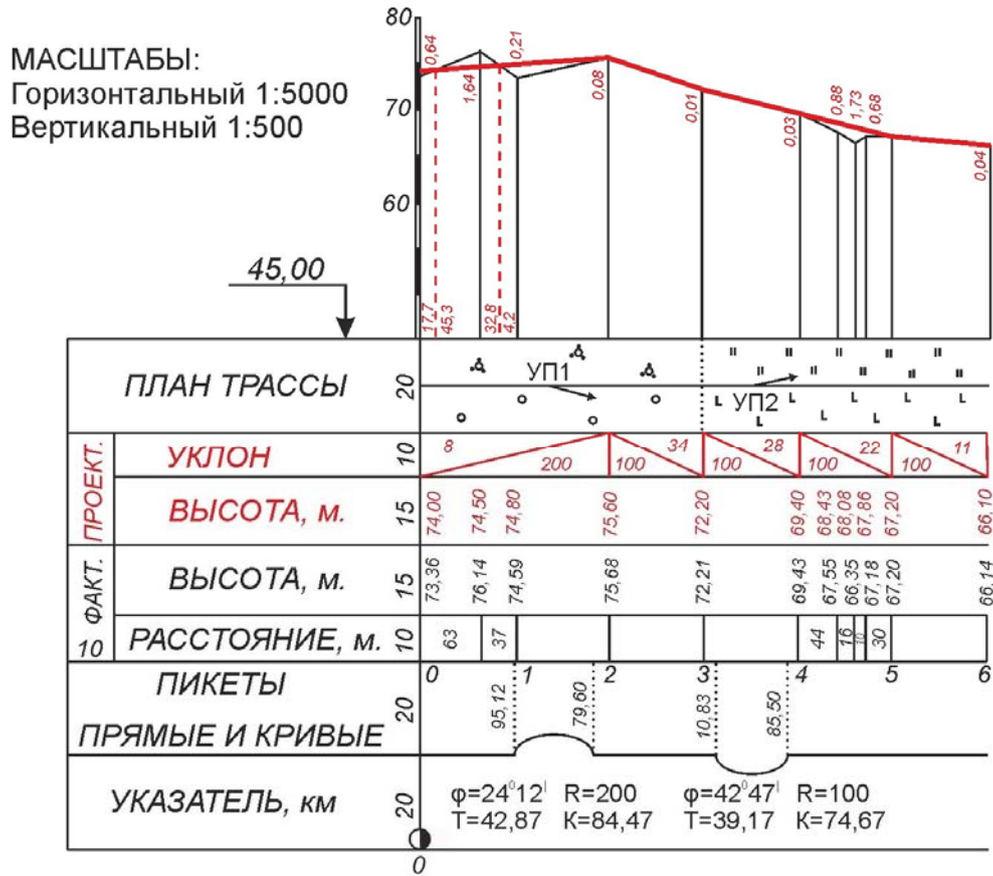


Рис. 4. Продольный профиль автомобильной дороги

Строго на своих местах, в привязке к пикетам в соответствии с ведомостью прямых и кривых (табл. 2), показывают протяженность (длину) и ориентировку (румбы) прямых участков трассы, а также расположение и главные элементы кривых. Круговые кривые изображают дугами - дуга, обращенная выпуклостью вверх, означает поворот трассы вправо (конец дуги направлен вниз, вправо); дуга, обращенная выпуклостью вниз, означает поворот влево (конец дуги направлен вверх, влево).

Под дугами записывают значения основных элементов соответствующей круговой кривой: радиус, угол поворота, длину тангенса и кривой.

Точки начала и конца каждой кривой соединяют вертикальными линиями с графой «Расстояние», и рядом с этими линиями записывают расстояния от обоих ближайших пикетов до начала конца данной кривой. Ниже плана трассы проставляются километровые указатели через каждые 10 пикетов.

4. Посередине строки «План трассы» проводят прямую линию, условно представляющую трассу. Полосу шириной по 50 м в обе стороны вдоль трассы заполняют топографической ситуацией из пикетажной книжки.

5. В строку «Фактическая высота» из журнала нивелирования напротив всех пикетов и плюсовых точек выписывают их высоты с округлением до 0,01 м для всех точек трассы.

6. По высотам пикетов и плюсовых точек строят продольный профиль с таким расчетом, чтобы для наглядности самая низкая точка профиля была бы выше линии условного горизонта (верхней линии профильной сетки) примерно на 4-5 см. Чтобы выполнить это условие из наименьшей фактической высоты нужно вычесть 25-30 м и округлить значение до 10 м, полученный результат будет являться линией условного горизонта (УГ).

От УГ в масштабе 1:500 откладывают вверх по ординатам отрезки, равные разности между высотой, наносимой на профиль точки, и высотой условного горизонта. Полученные точки соединяют между собой ломаной линией, которая представляет собой изображение профиля трассы.

Оставшиеся две строки «Проектный уклон» и «Проектная высота» заполняют данными из следующего раздела «Проектирование по профилю».

Построение поперечных профилей обычно выполняют на том же листе миллиметровки. Масштабы поперечников (и вертикальный, и горизонтальный) 1:500, сетка профиля упрощенная, содержит следующие графы (рис. 5):

- пикеты, расстояния;
- высота земной поверхности;
- профиль.

Поперечные профили строятся в полной аналогии с построением продольного профиля.

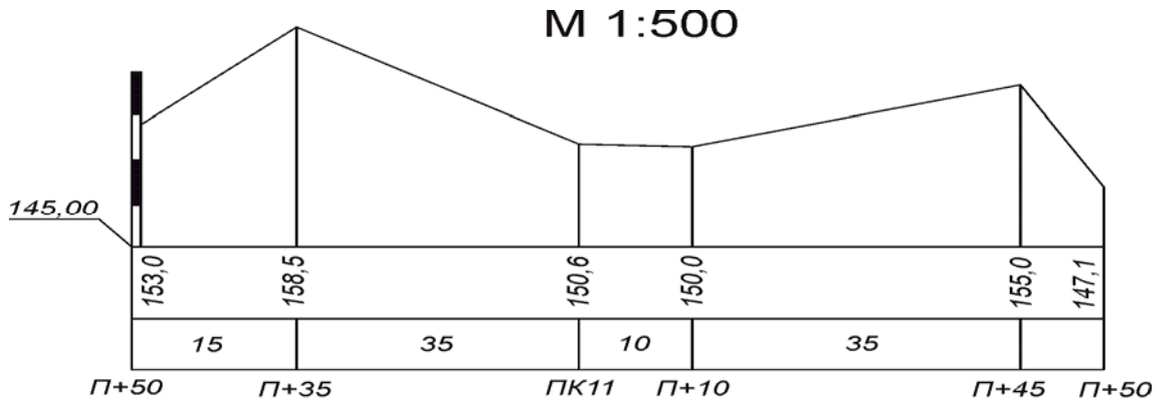


Рис. 5. Поперечный профиль

Проектирование по продольному профилю

Проектирование по продольному профилю выполняют с целью выравнивания, то есть 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 расчёте 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:

- минимальная длина прямых вставок между кривыми 50 м;
- минимальный шаг проектирования 100 м (наименьшее расстояние, на котором выдерживается один и тот же уклон);
- минимальный радиус круговой кривой 100 м, максимальный 1000 м;
- максимальный проектный уклон трассы в грузовом направлении составляет 0,040 (40 тысячных), а в порожняковом – 0,060 (60 тысячных);
- минимум земляных работ и возможное равенство объёмов выемки грунта и подсыпки;
- отсутствие горизонтальных площадок в выемках;
- в границах водных объектов проектная линия должна быть горизонтальной.

Проектная линия профиля – ломаная линия, состоящая из отрезков прямых разной длины и уклонов.

Начало и конец каждого участка проектной линии целесообразно намечать на пикетах или в плюсовых точках, имеющих фактические высоты.

Сопряжения проектных участков профиля, то есть конец предыдущего участка и начало следующего участка, образуют переломы проектной линии. Эти точки переломов являются объектами повышенного внимания, так как от правильности расчёта их параметров зависит верность расчётов параметров каждого следующего участка проектной линии.

Параметрами проектной линии профиля являются:

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

$H_{пр}$ – проектная высота начала и конца участка, а также других точек на протяжении участка;

i – проектный уклон участка;

h_p – рабочие отметки на всех точках трассы;

TNP – точки нулевых работ по трассе.

После нанесения проектной линии на профиль 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 проектной линии проводят диагонали вверх или вниз, показывающие подъём 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 (см. рис. 4).

Длина каждого проектного участка определяется пикетажным положением его начала и конца.

Проектная высота начала первого участка обычно принимается равной фактической высоте данной точки (НТ, ПК 0), округленной в большую сторону до целых метров.

Проектная высота конца первого участка для предварительных расчётов также принимаем равной фактической высоте данной точки, а затем заново вычисляется, уточняется по определенному значению уклона этого участка.

Проектный уклон участка вычисляется по формуле

$$i = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d} = \frac{h}{d} . \quad (12)$$

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

$$H_{\text{кон}} = H_{\text{нач}} + i \cdot d . \quad (13)$$

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

Проектные высоты промежуточных точек на протяжении данного участка вычисляются по аналогичной формуле:

$$H_n = H_{n-1} + i \cdot d_n . \quad (14)$$

и подписываются против каждой точки в соответствующей строке.

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

$$h = H_{\text{пр}} - H_{\text{ф}} . \quad (15)$$

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, то есть с земной поверхностью. В этой точке рабочая отметка равна нулю, так как в ней находится граница между выемкой и подсыпкой грунта (рис. 6).

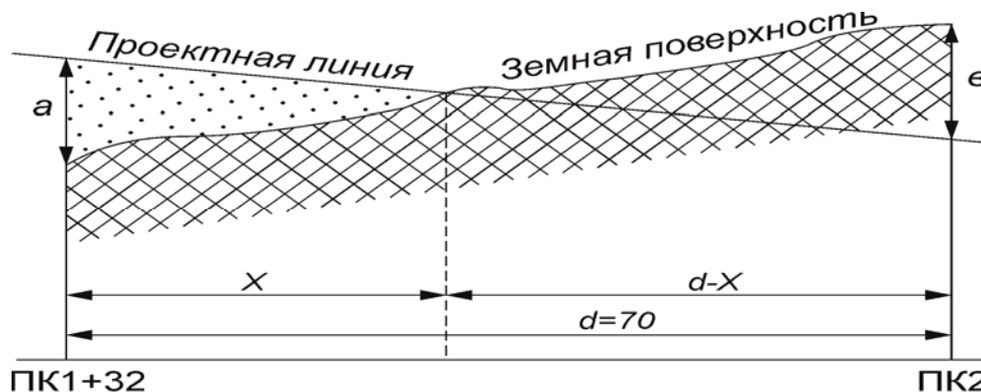


Рис. 6. Определение положения точки нулевых работ

Горизонтальное расстояние от точек нулевых работ до ближайшего пикета или плюсовой точки определяется из подобия треугольников:

$$\frac{x}{a} = \frac{d-x}{b}; \quad x = \frac{a \cdot d}{a+b}, \quad (16)$$

где a и b – рабочие отметки в точках;

d – расстояние между этими точками.

Например на рис. 4 между ПК0 и промежуточной точкой ПК0+63 находится одна из точек нулевых работ, при этом $a = 0,64$ (м), $b = 1,64$ (м),

$d = 63$ (м), $x = \frac{0,64 \cdot 63}{0,64 + 1,64} = 17,7$ (м), а $d-x$ равно $63-17,7 = 45,3$ (м), соответ-

ственно.

На профиле из каждой точки нулевых работ опускается штриховой перпендикуляр до линии условного горизонта и записываются расстояния x слева от штриховой линии, а $(d-x)$ справа от линии.

7. ПОСТРОЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ КАНАЛОВ

Наглядное представление о положении любого канала во врезаемом грунте дает продольный профиль канала.

Обучающимися вычерчиваются продольные профили двух сопрягающихся друг с другом в определенных местах каналов: магистрального канала и транспортирующего собирателя или собирателя и осушителя. Строится продольный профиль по горизонталям плана на миллиметровой бумаге в масштабе: горизонтальный – 1:10000, вертикальный – 1: 100.

В нижней части листа размещается панель (подзор) профиля из восьми горизонтальных граф, шириной 1,0 см каждая (рис. 7). Название граф помещается слева.

Перед построением профиля надо знать проектную глубину каналов, допустимые уклоны дна (для проводящей сети от 0,0003 до 0,0050) и отметки поверхности по оси каналов.

Отметки поверхности по оси канала вычисляют по отметкам горизонталей. Для этого на плане по оси канала (для которой строится профиль) разбивают пикеты через 100 м, начиная от устья. По отметкам горизонталей вычисляют отметки поверхности на каждом пикете с точностью до 0,01 м. Отметки пикетов, расположенных между горизонталями, вычисляют интерполяцией. Таким способом определяют отметки поверхности на каждом пикете, записывают в графу 3. Отметки поверхности откладывают в выбранном масштабе вверх от верхней графы (линии). Причем отметку этой линии принимают условно так, чтобы ординаты профиля имели высоту 6...12 см. Когда отложены отметки всех пикетов, полученные линии соединяют прямыми линиями. Таким образом строится профиль поверхности по оси канала.

После этого проектируют дно канала. Оно, по возможности, должно иметь по всей длине одинаковый уклон. В то же время важно, чтобы глубина на отдельных пикетах как можно меньше (на $\pm 0,3$ м) отличалась от проектной глубины.

Наиболее простой способ проектирования дна, когда уклоны поверхности по оси канала более или менее одинаковы и находятся в пределах допустимых уклонов дна. В этом случае вниз от линии поверхности откладывают проектную глубину в устье (нулевой пикет) и вверху (на последнем пикете) канала, полученные точки соединяют прямой линией и определяют уклон дна.

Если профиль поверхности по оси канала резко изменяется по длине, то приходится разбивать его на несколько частей и для каждой выделенной части дно проектируется отдельно, то есть с разными уклонами.

После проведения линии дна вычисляют отметки, а уклоны дна записываются в соответствующие графы. Отметки определяют с точностью до 0,01 м, уклоны – до двух значащих цифр. Отметки дна на крайних пикетах определяют, вычитая из отметок поверхности глубину канала. На остальных пикетах отметки дна вычисляются. Для этого уклон дна умножают на расстояние между пикетами и полученное превышение прибавляют к отметке предыдущего пикета.

По разности отметок поверхности земли и дна находится глубина канала на каждом пикете.

При очень больших уклонах поверхности земли по оси канала проектируют перепады в виде наклонных лотков (уступов) высотой до 1 м или быстротоки в виде наклонных лотков с уклоном 0,1. Перепады и быстротоки укрепляются плетнем, жердями, досками и др.

Продольные профили вычерчивают в цвете: проектные линии (дно канала, отметки дна, уклоны, глубина канала, сооружения) – красным, вода – синим, а все остальное – черным цветом.

8. ПОСТРОЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ВОДОСБРОСА

В качестве водосброса на водохранилищах устраивают открытый водосбросный канал, водослив или водоспуск.

Канал используют на небольших водохранилищах для сброса небольших расходов воды. Его прокладывают в коренном берегу балки без укрепления дна и откосов. Иногда для обеспечения устойчивости в нижней части канала делают простейшие быстротоки или ступенчатые перепады. В начале канала устраивают льдозадерживающие сооружения.

Водослив устраивают обычно в виде канала с быстротоком или перепадом. Верхняя горизонтальная часть водослива называется понурным полом, наклонная часть – водобойным, и нижняя горизонтальная площадка – сливным полом. Противофильтрационную стенку или шпунтовый ряд

забивают на глубину 1,5...2,0 м. Входная часть понурного пола делается расширенной для рассредоточения потока воды на входе. Водобойный пол заканчивается водобойным колодцем. Выходную часть водослива – сливной пол – также делают расширенным.

Водоспуск, в отличие от водослива и канала, устраивают в теле плотины. Он представляет собой камеру с отвесными стенками, закрываемую щитами. Для уменьшения фильтрации и предотвращения размыва под водоспуском поперек камеры забивают один или несколько шпунтовых рядов: первый – в начале водосливной камеры, второй – под щитом. Пол и стенки водоспуска изготавливают двойными из шпунтовых досок или бетонными. Щиты, закрывающие водоспуск, делают разборными в виде шандар из шпунтовых досок или в виде металлических щитов (затворов), закрепляемых (перемещаемых) в вертикальных пазах.

Нижнюю часть водоспуска (дно камеры) располагают на уровне дна водохранилища, поэтому через водоспуск при необходимости можно спустить всю воду водохранилища.

Трасса водосбросного канала (продольная ось) проектируется на более пологом склоне балки. Водосбросный канал проектируется таким образом, чтобы дно канала располагалось на уровне НПГ (нормального подпорного горизонта). Канал начинается в 30...40 м от плотины и проходит в виде плавной кривой в 20 м от конца плотины. Нижний конец сбросного канала выводят в основной тальвег балки на расстоянии не менее 50 м от сухого откоса плотины.

По трассе канала определяют уклон дна и сравнивают его с расчетным. Если расчетный уклон ($i_{расч}$) больше или равен уклону местности по каналу, то принимают уклон дна канала, соответствующий уклону местности. Если нет, то канал удлиняют, доводя до расчетного уклона.

Водослив также проектируется в коренном берегу балки, аналогично водосбросному каналу. Водоспуск проектируется в теле плотины.

Продольный профиль строится для водосбросного канала и водослива на основании плана водохранилища и плотины, где указана трасса канала. Продольный профиль вычерчивается условно только до оси плотины в масштабе: горизонтальном 1:1000, вертикальном 1:100.

В нижней части листа размещается панель (подзор) профиля из шести горизонтальных граф, шириной 1,0 см каждая (рис. 8). Название граф помещается слева.

От начала расположения канала откладывают расстояния между горизонталями и ставят отметки поверхности (горизонталей) в первой строчке.

Отметки поверхности откладывают в выбранном масштабе вверх от верхней графы (линии). Причем отметку этой линии принимают условно так, чтобы ординаты профиля имели высоту 6...12 см. Когда отложены все отметки поверхности, полученные вертикали соединяют прямыми

линиями черным цветом, обозначая рельеф местности в месте расположения канала.

После этого проектируют дно канала. Красным цветом вычерчивают линию дна с выбранным уклоном (средний уклон местности или рассчитанный).

После проведения линии дна вычисляют отметки дна, используя формулу

$$i = \frac{\Delta h}{l},$$

где Δh – превышения между соседними отметками, м;

l – расстояние, за которое взято превышение, м.

Для вычисления превышений уклон умножают на расстояния. Отметки определяют с точностью до 0,01 м и записываются в графу 3.

По разности отметок поверхности земли и дна находится глубина канала. В графе «план трассы» отмечают повороты оси канала и обозначают закругления.

Продольный профиль вычерчивают в цвете: проектные линии (дно канала, отметки дна, уклоны, глубина канала, план трассы) – красным, вода в канале – синим, а все остальное (линия поверхности, отметки поверхности, расстояния) – черным цветом.

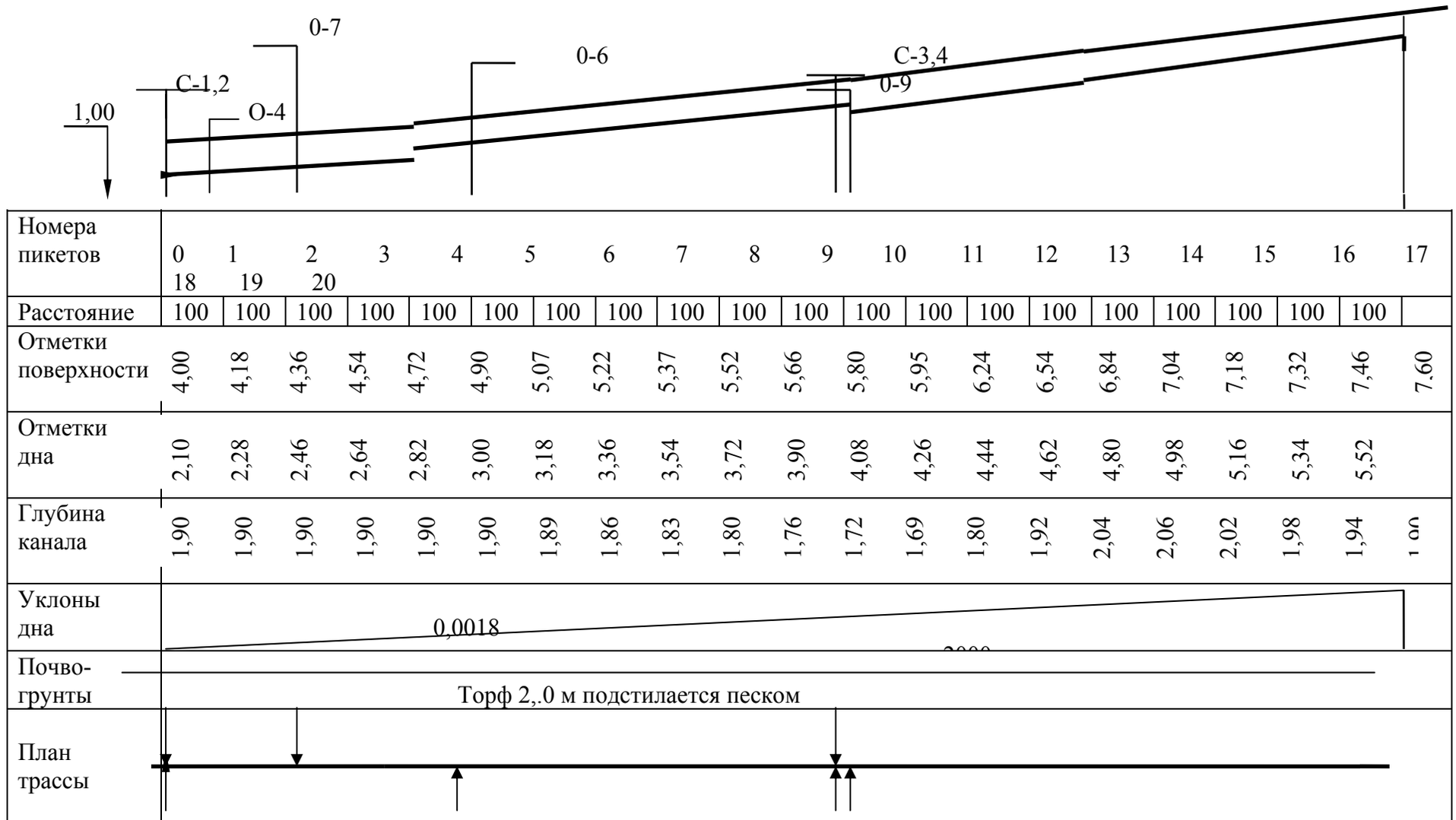


Рис. 7. Продольный профиль МК
 Масштабы: вертикальный 1:100; горизонтальный 1:10000

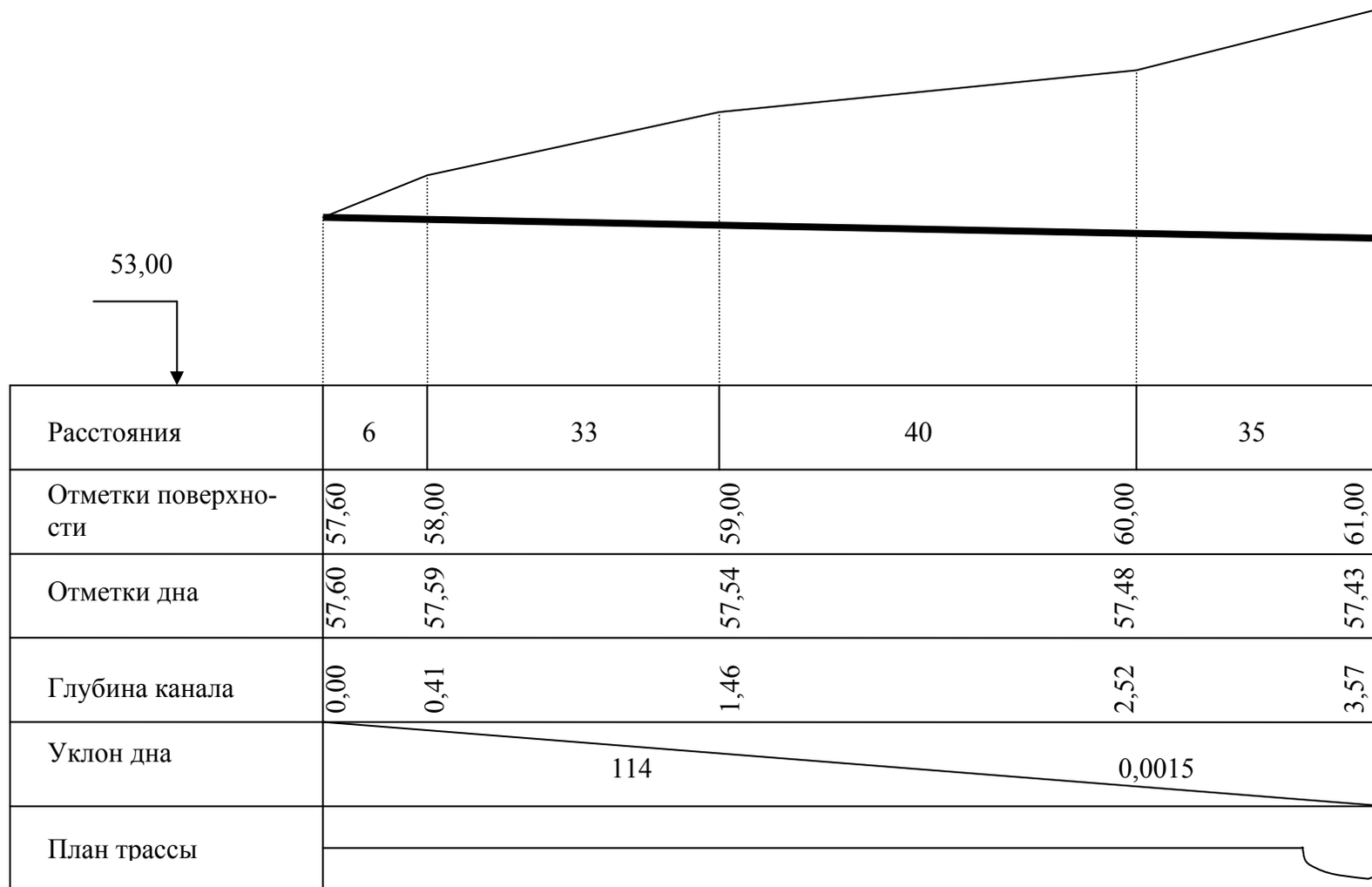


Рис. 8. Продольный профиль водосбросного канала (водослива).
 $M_{\text{верт}} 1:100$, $M_{\text{гор}} 1:1000$

9. ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

Все линии и числовые данные, относящиеся к поверхности земли, изображаются на чертеже черным цветом. Линии и числа, относящиеся к проектным данным, необходимо показать красной линией с утолщением ее по сравнению с другими линиями чертежа.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абрамов, Б.К. Геометрическое нивелирование [Текст]: Метод. указ. к лабораторной работе / Б.К. Абрамов, Н.Е. Костомаров. Екатеринбург, 1993.
2. Ганьшин, В.Н. Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых [Текст] / В.Н. Ганьшин, Л.С. Хренов. М.: Недра, 1985.
3. Костомарова, Н.Е. Геометрическое нивелирование трассы [Текст]: Метод. указ. по учебной геодезической практике / Н.Е. Костомарова, Б.К. Абрамов. Екатеринбург, 1993.
4. Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия [Текст]: учебник / Д.Ш. Михелев. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500/ [Текст]: Главное управление геодезии и картография при Совете Министров СССР. М.: Недра, 1989. – 286 с.
6. Фельдман, В.Д. Основы инженерной геодезии [Текст]: учебник./ В.Д. Фельдман, Д.Ш. Михелев. М.: Высшая школа, 2001.
7. Бабилов, Б.В. Гидротехнические мелиорации: учебник для студентов вузов [Текст] / Б.В. Бабилов. Изд. 4-е, стер. - СПб.;М.; Краснодар: Лань, 2005. - 304 с.
8. Чиндяев, А.С., Маевская М.А. Гидротехнические мелиорации лесных земель: осушение лесных земель [Текст]: Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной формы обучения. / А.С. Чиндяев, М.А. Маевская. Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. 44 с.
9. Матвеева, М.А. Гидромелиорация ландшафта [Текст]: Метод. указания к выполнению курсовой работы по проектированию плотинного пруда для студентов очной и заочной форм обучения / М.А. Матвеева. Екатеринбург: УГЛТУ, 2006. 48 с.

