I ема 11. I еодезические работы при изысканиях, проектировании дорог и возведении инженерных сооружений. рассирование HHIY COONVEHIII

Линейными называют такие сооружения, которые имеют большую протяженность при сравнительно малой ширине.

К таким сооружениям относят *железные и* автомобильные дороги, линии электропередач, связи, водопровода, канализации, теплотрассы, газопроводы и другие виды трубопроводов, каналы и плотины.

Обычно осевую линию линейного сооружения называют *трассой*, а выбор ее направления и положения на карте или на местности называют *трассированием*.

Трассирование по карте называют камеральным, а трассирование на местности – **полевым**.

Основными элементами трассы являются ее план и профиль.

Планом трассы называют ее проекцию горизонтальную плоскость, на a продольным профилем называют уменьшенное изображение вертикального ПО проектируемой разреза ЛИНИИ сооружения.

План трассы состоит из прямых участков разного направления, которые сопрягаются между собой горизонтальными кривыми различных радиусов.

Продольный профиль трассы состоит из линий различных уклонов, соединяющихся между собой вертикальными кривыми.

В зависимости от назначения трасса должна удовлетворять основным техническим условиям на ее проектирование.

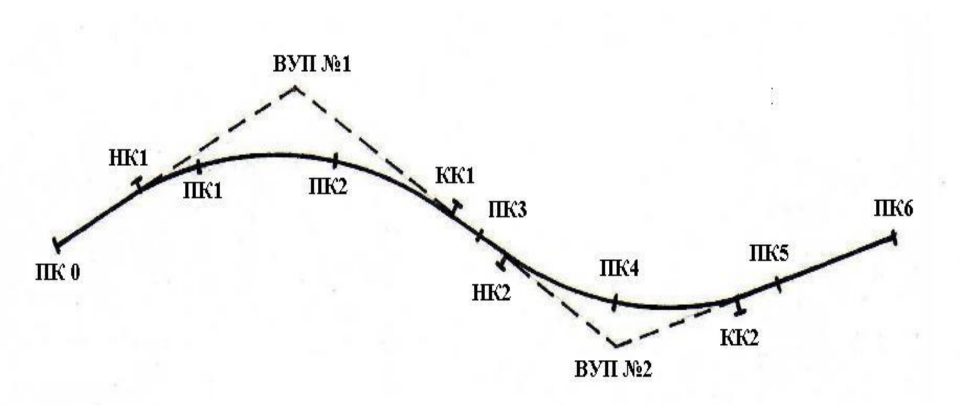
В частности трасса для железных и автомобильных дорог должна обеспечивать плавность и безопасность движения с расчетными скоростями.

Поэтому на дорожных трассах устанавливают максимально допустимые уклоны и минимально возможные радиусы кривых.

На трасах магистральных железных дорог I и II категорий допустимый уклон *не должен быть более 0,012 (12‰)*, а на железных дорогах местного значения — 0,020 (20‰). На автомобильных дорогах допустимые уклоны могут быть *от* 0,040 до 0,090.

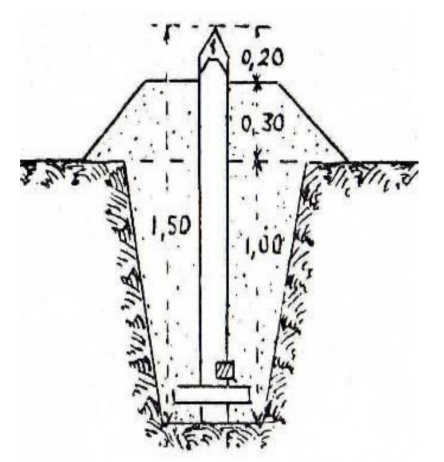
Минимально допустимые радиусы на круговых кривых И железных автомобильных дорогах должны быть от 60 до 400 метров в зависимости от категории дороги, а радиусы вертикальных кривых колеблются в более широком диапазоне от 200 до 10000 метров в зависимости от направления кривой (вогнутая или выпуклая) и вида сооружения.

Вынесение положения трассы с карты на местность называют разбивкой трассы.



	При	разбивке	трассы	выполня	ют сле	дующие	
геодезические работы:							
	закрепление вершин углов поворота трассы;						
	вешен	ue прямол	инейных	участков	трассы	между	
	вершинами углов поворотов;						
	измерение длин линий и углов поворота трассы;						
	разбивка круговых и переходных кривых;						
	разбие	вка пикета	ажа, плю	совых т	почек и	точек	
	попере	эчников;					
	съемка полосы местности вдоль трассы;						
	нивелирование трассы;						
	привяз	вка трассы	к пункта	ам опорно	ой геодез	вической	
	cemu;						
	гидрометрические работы для изысканий мостовы						
	перехс	одов.					

Направление трассы на местности выбирают или назначают по привязкам к местным предметам, по магнитному азимуту линии, измеренному на карте или по привязкам к пунктам геодезической опорной сети.



Выбранные на местности поворота вершины углов трассы закрепляют деревянными столбами. кривых закрепляются столбами середина, начало, конец кривой сопряжения ТОЧКИ круговой и переходной кривой.

Линии трассы измеряют рулетками или дальномерами в прямом и обратном направлении с предельной относительной погрешностью 1:1000 – 1:2000.

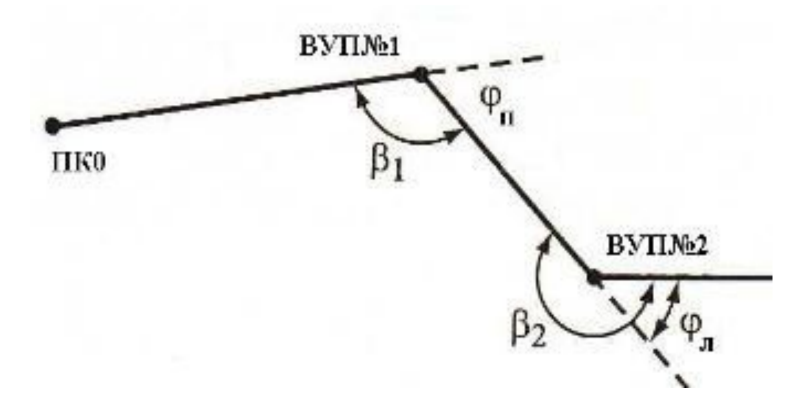
На участках трассы с наклоном более 2° в непосредственно измеренные длины вводят поправки за наклон со знаком плюс.

На вершинах поворотов трассы теодолитом способом приемов измеряют углы.

По измеренным *правым* по ходу углам ($\boldsymbol{\beta}$), вычисляют углы поворота трассы ($\boldsymbol{\varphi}$) по формулам: $\phi_n = 180^\circ$ - β_1

формулам:
$$\phi_{\Pi} = 180^{\circ} - \beta_{1}^{\circ}$$

$$\phi_{\Pi} = \beta_{2}^{\circ} - 180^{\circ}$$



уелом повороша трассы (ф)

называется угол между продолжением предыдущего и последующим направлением трассы.

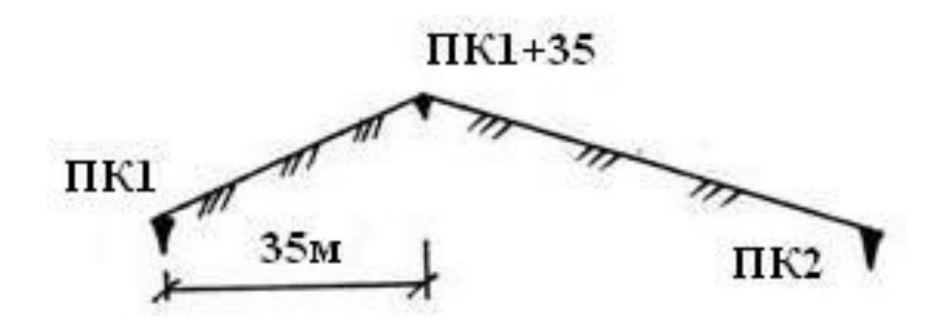
При этом, если значение измеренного угла β меньше 180°, то угол поворота трассы будет правый, а если угол β больше 180°, то угол поворота будет левый.

Перед измерением длин линий трассы проводят вешение прямолинейных участков трассы между вершинами углов поворота.

Одновременно с измерением длин линий в прямом направлении через каждые 100 метров по оси трассы закрепляют пикеты.

Пикеты обозначают двумя колышками, один из которых забивают вровень с землей и называют *точкой*, а второй длиной около 40см забивают в землю на половину его длины и называют *сторожком*.

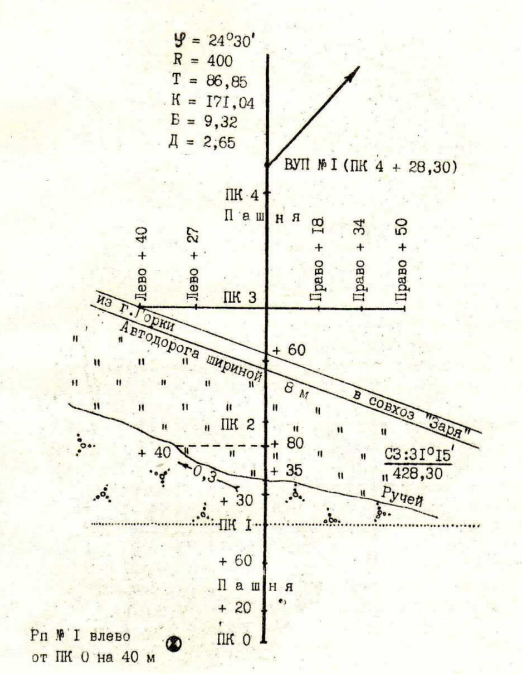
Кроме пикетов по оси трассы обозначают еще **характерные точки**, а именно: перегибы поверхности земли, урезы воды, пересечения трассы линиями связи, ЛЭП, с другими дорогами, начало и конец криволинейных участков и т. Д.



Одновременно с разбивкой пикетажа на косогорных участках разбивают поперечники длиной 20-50 метров в обе стороны от оси трассы.

При разбивке пикетажа обычно на миллиметровой бумаге в масштабе 1:2000 ведется пикетажный журнал.

В пикетажном журнале наносят выпрямленную линию оси трассы с пикетными и плюсовыми точками, вдоль которой показывают поперечники, абрис съемки ситуации, привязку к реперам, элементы кривых и другие данные.

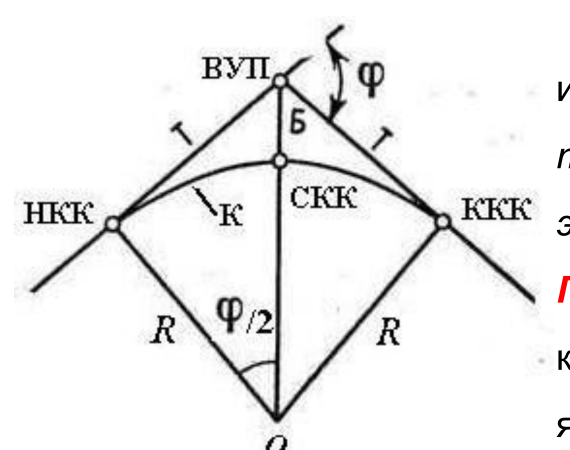


Круговые кривые, их элементы и главные точки. Разбивка главных точек круговых кривых.

Кривые могут иметь форму круговой или суммарной кривой.

Суммарная кривая состоит из двух переходных кривых и круговой кривой.

Круговая кривая — это дуга окружности, вписанная в угол, образованный двумя смежными линиями трассы.



Круговая кривая имеет *три главные* точки и шесть элементов.

Главными точками

круговой кривой

являются:

□начало круговой кривой (НКК),

□конец круговой кривой (ККК),

□середина круговой кривой (СКК).

Элементы кривой:

- ✓ угол поворота трассы (ф);
- ✓ радиус круговой кривой (R);
- расстояние от вершины угла поворота (ВУП) до начала или конца кривой, которое называется тангенс (Т);
- ✓ длина кривой, расстояние от ее начала до ее конца (К);
- расстояние от вершины угла поворота до середины кривой, которое называется биссектриса кривой (Б);
- домер, показывающий, на сколько путь от начала до конца кривой по касательной больше чем по кривой (Д).

Угол поворота трассы (ф) измеряют при трассировании, а величину радиуса кривой (R) выбирают в соответствии с техническими условиями.

$$T = R \text{ tg } \phi/2$$
 $K = \pi R \phi^0 / 180^0$
 $E = R / \cos \phi/2 - R$
 $E = 2T - K$

Расчет пикетажных значений главных точек круговой кривой.

Для разбивки трассы необходимо знать пикетажное положение главных точек кривой:

$$HKK = ВУП - Т$$

$$CKK = HKK + K/2$$

$$KKK = HKK + K$$

Контроль:

$$KKK = HKK + T - Д$$

$$CKK = ВУП - Д/2$$

Пример: вершина угла поворота (ВУП) находится в точке ПК4 + 28,30, а элементы кривой равны: $\alpha = 24^{\circ}30'$; R = 400м; T = 86,85м; K = 171,04м;E = 9,32м; D = 2,65м

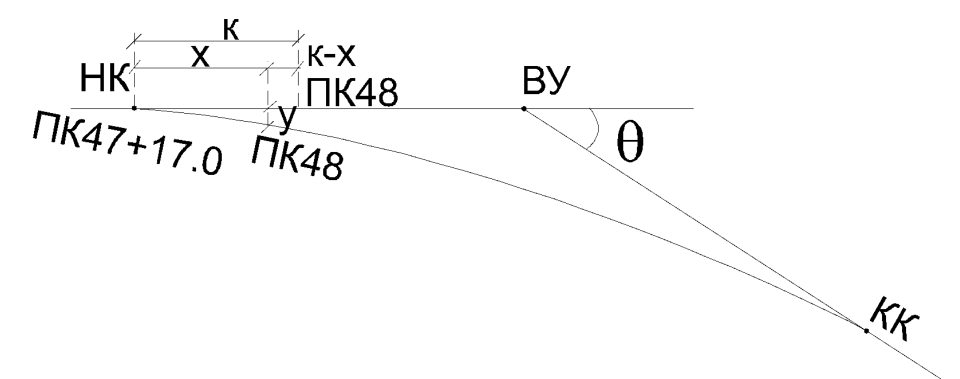
Вычисление пикетажа	<u>Контроль</u>		
ВУППК4 + 28,30	ВУППК4 + 28,30		
- T86,85	+ T86,65		
HKKΠK3 + 41,45	ΣΠΚ5 + 15,15		
+ KΠK1 + 71,04	- Д2,65		
KKKΠK5 + 12,49	КККПК5 + 12,50		
HKKΠK3 + 41,45	ВУППК4 + 28,30		
+ K/285,42	- Д/21,32		
CKKΠK4 + 26,97	CKKΠK4 + 26,98		

Детальная разбивка кривых.

При детальной разбивке кривую закрепляют на местности через 10 или 20 м, применяя разные способы:

- □ способ прямоугольных координат,
- □ способ углов,
- □ способ продленных хорд.

Вынос точек с касательной на кривую способом прямоугольных координат.



За ось абсцисс принимают линию тангенса (касательную), за начало координат – начало кривой.

Задавшись удалением К промежуточной точки кривой от начала координат, находят центральный угол $oldsymbol{\psi}$ по формуле:

$$\psi = \frac{K}{R}\rho$$

По нему вычисляют прямоугольные координаты точек 1, 2, ..., n по формулам:

$$x_{i} = R \sin(i \cdot \psi);$$

$$y_{i} = R(1 - \cos(i \cdot \psi)),$$

где і – текущий номер точки кривой.

Вместо абсциссы часто пользуются величиной (К – х) – кривой без абсциссы. Величины (К – х) и у даются в таблицах и выбираются по аргументу К.

Для разбивки точки сначала откладывают вдоль касательной величину К, а затем, отступив назад на величину (К – х), фиксируют временную точку и строят в ней перпендикуляр. На нем откладывают ординату у, в конце которой закрепляют точку кривой.