

8.6. Измерение осадки методом геометрического нивелирования

Измерение осадки зданий или сооружений методом геометрического нивелирования состоит из периодических определений отметок осадочных марок относительно реперов.

Сначала нивелируют ходы I–II классов точности, проложенные между фундаментальными реперами. Если реперы расположены кустами по 2–3 репера в группе, то предварительно реперы нивелируют с одной станции в каждой группе. Расхождение высот для реперов одной группы не должно превышать 0,3–0,5 мм. В дальнейшем в нивелирный ход включают лишь один репер группы, наиболее устойчивый и удобный для выполнения работ. Затем для определения отметок осадочных марок прокладывают нивелирные ходы II–IV классов точности, соединяющие все осадочные марки и репер.

Нивелирование выполняют в соответствии с основными техническими характеристиками и допусками, указанными в табл.5.

При этом соблюдают следующую технологию для различных классов геометрического нивелирования:

I класс – двойным горизонтом, способом совмещения, в прямом и обратном направлениях или замкнутым ходом;

II–III класс – одним горизонтом, способами совмещения и наведения, а также замкнутым ходом;

IV класс – одним горизонтом, способом наведения.

Другие характеристики и допуски геометрического нивелирования представлены в табл.5.

Т а б л и ц а 5

Технические характеристики и допуски геометрического нивелирования

Приборы, технические характеристики и допуски геометрического нивелирования	Класс нивелирования			
	I	II	III	IV
Нивелиры	Н-05	Н-1, Н-2	Н-3	–
Рейки	РН-05 (односторонние инварные штриховые)		РН-3 (двусторонние шашечные)	
Число станций незамкнутого хода, не более	2	3	5	8
Длина визирного луча, м, не более	25	40	50	100
Высота над препятствием, м, не менее	1	0,8	0,5	0,3
Неравенство плеч на станции, м, не более	0,2	0,4	1	3
Накопление неравенства плеч в замкнутом ходе, м, не более	1	2	5	10
Допустимая невязка в замкнутом ходе при числе станций n , мм	$0,15\sqrt{n}$	$0,5\sqrt{n}$	$1,5\sqrt{n}$	$5,0\sqrt{n}$
Предельная ошибка превышения на одной станции, мм, не более	0,3	1	2	4

При нивелировании места установки прибора закрепляют штырями в грунте или гвоздями в асфальте. При повторном нивелировании прибор устанавливают над этими же знаками. При нивелирных ходах одни осадочные марки являются связующими, а другие – промежуточными. На рис.66 представлена схема нивелирного хода, в котором марки 1, 3, 5, 6, 8, 10 являются связующими точками хода, а марки 2, 4, 7, 9 – промежуточными. В кружках показаны номера станций.

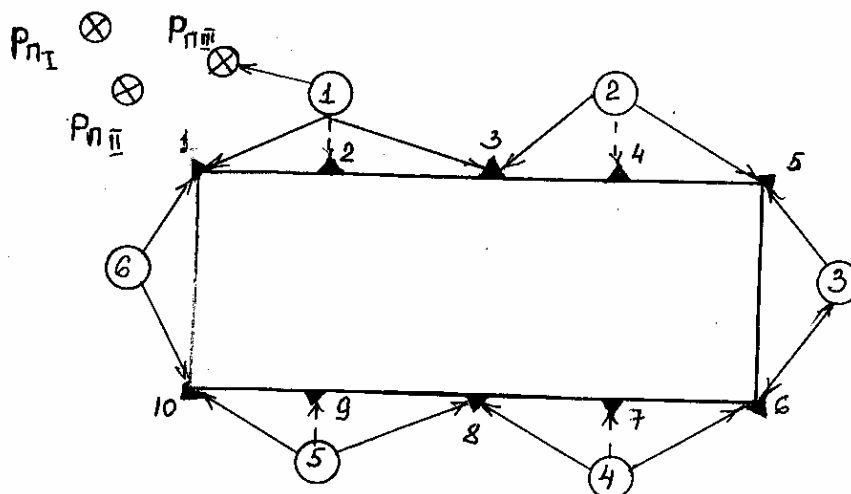


Рис.66. Схема нивелирного хода и расположения осадочных марок

При большом числе осадочных марок, особенно промежуточных, выдержать требование равенства плеч практически невозможно. Уменьшение влияния неравенства плеч выполняют следующими способами:

- соответствующим выбором нивелирных станций;
- введением поправок за угол наклона оси визирования в отсчеты;
- тщательной проверкой главного условия геометрического нивелирования (визирная ось должна быть горизонтальной);
- наблюдением осадочной марки с двух станций.

При окончании нивелирования приступают к камеральной обработке. Определяют превышения между связующими марками на всех станциях хода. По сумме превышений вычисляют невязку всего нивелирного хода и сравнивают её с допустимой. После распределения невязки по исправленным превышениям вычисляют отметки связующих осадочных марок по формуле

$$H_i = H_{i-1} + h_i, \quad (49)$$

где H_i и H_{i-1} – отметки последующей и предшествующей осадочных марок;

h_i – исправленное превышение между этими марками.

Отметки промежуточных марок вычисляют через горизонт прибора соответствующей станции. Отметки осадочных марок данного цикла

измерения выписывают в специальную ведомость осадок (табл.6) и в ней же вычисляют величину осадки каждой марки по формуле

$$S_i = H_0 - H_i, \quad (50)$$

где H_0 – отметка марки в нулевом цикле измерения;

H_i – отметка марки в i -м цикле измерения.

Т а б л и ц а 6

Ведомость отметок и осадок осадочных марок

Номер осадочной марки	Периоды наблюдения				
	нулевой цикл 4.09.10	20.12.10	S , мм	10.03.11	S , мм
	фундамент	1 цикл		2 цикл	
1	88.320	88.305	15	88.283	37
2	88.305	88.292	13	88.271	34
3	88.118	88.091	27	88.081	37
4	88.411	88.390	21	88.372	39
5	88.335	88.319	16	88.300	35
10	87.983	87.965	18	87.950	33

Для наглядного отображения процесса осадки здания или сооружения работу завершают составлением эпюр или графика осадок (рис.67).

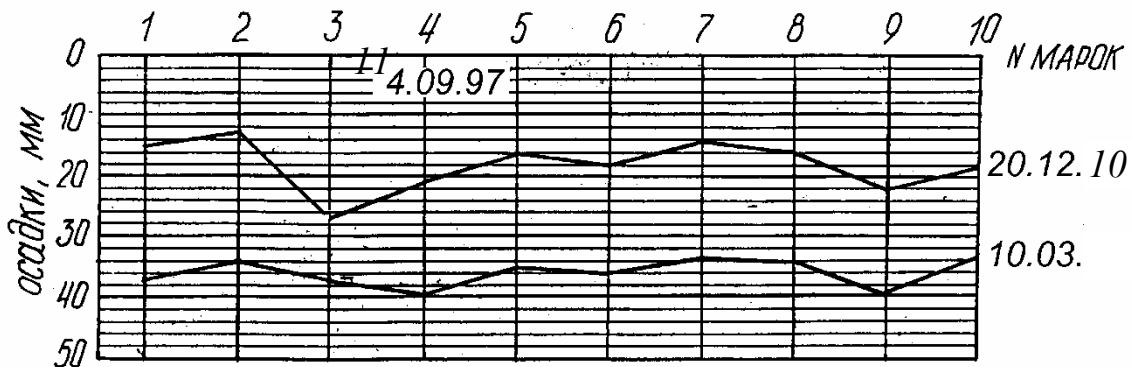


Рис.67. График осадки фундаментов

По вычисленным осадкам определяют основные характеристики деформации зданий и сооружений.

Среднюю осадку здания или сооружения вычисляют по формуле

$$S_{cp} = \sum S/n,$$

где $\sum S$ – сумма величин осадки всех марок;

n – число всех марок.

Относительное значение прогиба (выгиба) вытянутого отрезка фундамента находят по формуле

$$f = \left[(S_2 - S_1) - \frac{l}{L}(S_3 - S_1) \right] / 2, \quad (51)$$

где S_1, S_3 – осадки крайних марок, расположенных на прямой линии, мм;

S_2 – осадка промежуточной марки, мм;

l, L – расстояния от первой крайней марки, соответственно, до промежуточной и второй крайней марок, мм.

Если промежуточная марка расположена посередине между крайними, то $l/L = 1/2$ и $f = (S_2 - S_1 - S_3) / 2L$.

При обнаружении на зданиях и сооружениях трещин или швов наблюдения за осадками возобновляют.

8.7. Наблюдения за трещинами

Неравномерные осадки и деформации вызывают появление трещин и швов в несущих конструкциях. Наблюдение за трещинами и швами позволяет определить взаимные перемещения отдельных частей зданий или сооружений и выявить причины, способствующие их появлению.

Для измерения трещин в строительстве пользуются различными приспособлениями и способами для фиксирования удлинения трещин, их глубины и ширины.

Удлинение трещин является основным показателем развития деформаций. При этом характерны небольшие трещины, начало и конец которых должны быть зафиксированы. Определение концов трещин требует особого внимания, так как волосяные трещины без помощи лупы зачастую трудно установить.

При наблюдении концы трещин периодически отмечают поперечными к ним штрихами, сделанными краской или острым инструментом. Рядом со штрихом пишут дату наблюдения. В следующем цикле наблюдений такими же штрихами отмечают новые границы трещин. С помощью миллиметровой линейки измеряют расстояние между смежными поперечными штрихами, то есть фиксируют удлинение трещины.

На рис.68. представлен процесс затухания **а** и развития **б** трещин.

Наряду с этим измеряют ширину раскрытия трещин и с помощью металлического щупа – их глубину.

Измерение ширины трещин выполняют следующими способами:

1. Перпендикулярно трещине наносят прямую линию и короткие штрихи – царапины через каждые 10 мм, идущие параллельно трещине (рис.69). По нанесенным штрихам производят замеры миллиметровой