

АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ,
НОРМЫ И ПРАВИЛА

ИНСТРУКЦИЯ

ПО НИВЕЛИРОВАНИЮ I, II, III и IV КЛАССОВ

ГКИНП (ГНТА)–03–002–07

АСТАНА 2007 г.

Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов. Астана, 2007. 177 с.

Инструкция разработана Агентством Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами.

В Инструкции изложены требования к выполнению нивелирования I, II, III и IV классов при создании государственной нивелирной сети, выполнении работ в городах и населенных пунктах, на геодинимических и техногенных полигонах.

Рассмотрены вопросы проектирования, рекогносцировки, закладки реперов и марок, указаны методы нивелирования различных классов. Описаны особенности нивелирования в труднодоступных районах, включая горные районы, передачи высот через водные преграды. Изложен порядок математической обработки результатов нивелирования, дан перечень полевых вычислений и материалов, подлежащих сдаче.

С введением в действие настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (М., «Недра», 1990 г.).

Для специалистов предприятий, учреждений и организаций всех ведомств, проводящих работы по нивелированию I, II, III и IV классов.

Утверждена приказом Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами от 25 декабря 2007 г., № 200-П.

© АЗР, 2007 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственная нивелирная сеть Республики Казахстан предназначена для распространения единой системы высот на территории всей страны, является высотной основой всех топографических съемок и инженерно-геодезических работ, выполняемых для удовлетворения потребностей экономики, науки и обороны страны.

1.2. Государственная нивелирная сеть Республики Казахстан разделяется на нивелирные сети I, II, III и IV классов.

1.3. На всей территории Республики Казахстан вычисление высот производится в нормальной системе высот. За исходный уровень принят средний уровень Балтийского моря (нуль Кронштадтского футштока). Эта система называется Балтийской. За нуль Кронштадтского футштока принята горизонтальная черта на медной пластине футштока.

1.4. Государственные нивелирные сети I и II классов — главная высотная основа Республики Казахстан. Эти сети создаются по специально разработанным программам и схемам, предусматривающим выполнение нивелирных работ I и II классов, сроки и очередность которых устанавливает Уполномоченный орган*. Исходя из конкретных задач, по утвержденным техническим проектам, проводится нивелирование дополнительных линий.

Нивелирные сети I и II классов используются для решения следующих научных задач:

- изучения фигуры Земли и ее внешнего гравитационного поля;
- определения разностей высот и наклонов среднеуровенной поверхности морей на территории Республики Казахстан.

Результаты повторного нивелирования I и II классов применяются:

- для поддержания высотной сети на современном уровне;
- для изучения современных вертикальных движений земной поверхности;
- для прогнозирования влияния производства на окружающую среду, особенно при добыче нефти, газа и других полезных ископаемых;

* Уполномоченный орган — центральный исполнительный орган Правительства Республики Казахстан, осуществляющий государственное управление, контрольные и надзорные функции в области геодезии и картографии.

– для сейсмического районирования территории Республики Казахстан, выявления предвестников землетрясений.

В горных районах результаты повторного нивелирования используют для изучения строения земной коры, получения данных о скоростях и направленности движений отдельных блоков, выявления действующих разломов и разрывов в земной коре.

1.5. Линии нивелирования I и II классов прокладывают преимущественно вдоль шоссейных или железных дорог, а при их отсутствии, особенно в труднодоступных районах страны, — по берегам рек, тропам и зимникам. Во всех случаях линии нивелирования I и II классов прокладывают по трассам с наиболее благоприятными для данного района грунтовыми условиями и с наименее сложным рельефом.

1.6. Особенности создания высотных сетей в городах и на геодинимических полигонах указаны в разделах 2 и 3 данной Инструкции.

1.7. Нивелирование I класса выполняют с наивысшей точностью, которую можно получить, применяя современные приборы и методы наблюдений, позволяющие наиболее полно исключать систематические ошибки нивелирования. Полученные из обработки значения случайных и систематических средних квадратических ошибок нивелирования I класса и невязки в полигонах I класса не должны превышать значений, приведенных в табл. 1.

ТАБЛИЦА 1

Класс нивелирования	Предельная средняя квадратическая ошибка		Допустимые невязки в полигонах и по линиям f , мм
	случайная η , мм/км	систематическая σ , мм/км	
I	0,8	0,08	3 мм \sqrt{L} *
II	2,0	0,20	5 мм \sqrt{L}
III	5,0	–	10 мм \sqrt{L}
IV	10,0**	–	20 мм \sqrt{L}

* L — периметр полигона или длина линии, км.

** Ошибку вычисляют по невязкам линий или полигонов.

1.8. Средние квадратические ошибки нивелирования вычисляют по формулам:

$$\eta^2 = \frac{1}{4n} \sum \frac{d^2}{r}; \quad \sigma^2 = \frac{1}{4\Sigma L} \sum \frac{s^2}{L},$$

где $d = h_{\text{пр}} - h_{\text{обр}}$; $h_{\text{пр}}$ и $h_{\text{обр}}$ — превышения по секциям, полученные соответственно в прямом и обратном ходах, мм; r — длина секции, км; n — число секций; s — накопление разностей Σd на участке (линии), мм; L — длина этого участка (линии), км.

Протяженность участка (линии) должна быть не менее 100 км. Периметры полигонов нивелирования в зависимости от районов работ и других условий указаны в табл. 2.

ТАБЛИЦА 2

Класс нивелирования	Периметры нивелирных полигонов, км				
	Обжитые районы Республики Казахстан	Малообжитые районы Республики Казахстан	Локальные и площадные геодинамические полигоны	Города	
				застроенная территория	незастроенная территория
I	1200	2000	40	—*	—*
II	400	1000	20	50	80
III**	60—150	100—300	—	25	40
IV**	20—60	25—80	—	8	12

* Периметры нивелирных полигонов I класса в городах устанавливаются в зависимости от очертаний городской территории.

** Периметры полигонов III и IV классов зависят от назначения нивелирных работ.

Периметры полигонов I класса, указанные в табл. 2, должны рассматриваться не как предельные значения для отдельного полигона, а как средний периметр группы смежных полигонов. Если среди смежных полигонов I класса присутствуют полигоны «карлики», образованные в результате формирования узла, полигоны, созданные для изучения вертикальных деформаций и т. п., то эти полигоны при вычислении среднего периметра смежных полигонов не участвуют.

Периметры полигонов II класса, указанные в табл. 2, должны рассматриваться не как предельные значения для отдельного полигона, а как средний периметр полигонов II класса, заполняющих полигон I класса. Если среди полигонов II класса присутствуют полигоны «карлики», созданные при формировании узла, для изучения вертикальных деформаций и т. п., то периметры этих полигонов при вычислении среднего периметра не участвуют. Для полигонов II класса, на-

ходящихся вне полигона I класса, средний периметр определяется, как и для группы смежных полигонов I класса.

Длины линий в полигонах должны быть по возможности одинаковыми.

1.9. Вновь создаваемые узлы связи линий нивелирования I класса, I и II классов главной высотной основы должны формироваться на территориях, не подверженных значительным вертикальным деформациям земной поверхности (более 4 мм/год), что должно обеспечивать минимальное влияние вертикальных деформаций на невязки превышений в полигонах.

Узлы связи (узловые реперы) существующих линий нивелирования I и II классов, расположенные в зонах техногенных вертикальных деформаций земной поверхности, необходимо переносить из зон деформаций и формировать новые узлы связи.

1.10. Через каждые 25 лет, а в сейсмоактивных районах через каждые 15 лет, нивелируются повторно все линии I класса и через 35 и 25 лет соответственно — II класса. Сейсмоактивные районы устанавливают по картам сейсмического районирования Республики Казахстан.

1.11. Нивелирная сеть II класса создается внутри полигонов I класса как отдельными линиями, так и в виде системы линий с узловыми пунктами, образуя полигоны. Полученные из обработки значения случайных и систематических средних квадратических ошибок нивелирования II класса, невязки полигонов и их периметры не должны превышать значений, указанных в табл. 1 и 2.

1.12. В линии государственного нивелирования включают или привязывают к ним пункты спутниковой геодезической сети.

1.13. В линии нивелирования I и II классов, которые примыкают к морям или проложены вдоль больших рек и озер, обязательно включают основные и рабочие реперы, нули уровенных рек вековых и постоянных морских, а также основных речных и озерных уровенных постов. Если посты расположены на расстоянии 1 км и более от линий нивелирования I класса, то привязку осуществляют нивелированием II класса. Сведения о местонахождении вековых и постоянных морских, основных речных и озерных постов получают в территориальных управлениях Казгидромета.

Привязку реперов на проектируемых морских уровенных постах выполняют геодезические предприятия по заявкам Казгидромета.

1.14. Нивелирные сети III и IV классов прокладывают внутри

полигонов высшего класса как отдельными линиями, так и в виде системы линий, при этом сети и линии должны опираться не менее чем на два репера высшего класса. Невязки в полигонах III и IV классов, их периметры и полученные из обработки значения средних квадратических ошибок не должны превышать значений, приведенных в табл. 1 и 2.

1.15. При создании высотного обоснования крупномасштабных топографических съемок нивелирные сети III и IV классов прокладывают с расчетом обеспечения требуемой точности съемочного обоснования.

1.16. Линии государственной нивелирной сети I, II, III и IV классов закрепляют на местности реперами не реже чем через 5 км (по трассе).

В труднодоступных районах на отдельных участках, где выбор местоположения реперов затруднен, расстояние между ними может быть увеличено до 7 км (по трассе).

В горных районах линии нивелирования I и II классов закрепляют скальными и стенными реперами через 1—2 км, а грунтовыми — через 3—4 км. На геодинамических полигонах вблизи разломов и границ основных блоков закладывают реперы через 0,5—1,5 км. На каждой стороне блока или разлома должно быть заложено, как минимум, по два репера.

Расстояния между реперами на линиях нивелирования в городах указаны в разделе 2.

1.17. На линиях нивелирования I, II, III и IV классов закладывают реперы следующих типов: вековые, фундаментальные, грунтовые, скальные, стенные и временные.

Каждый репер должен иметь свой индивидуальный номер, не повторяющийся на данной линии, а по возможности и на ближайших линиях нивелирования.

1.18. Вековые реперы обеспечивают сохранность главной высотной основы на продолжительное время, позволяют изучать современные вертикальные движения земной коры и колебания уровней морей и океанов, сохраняют полную независимость изучаемых явлений от экзогенных и техногенных процессов.

Вековыми реперами закрепляют места пересечений линий нивелирования I класса, уровенные посты, ведущие наблюдения за вековой изменчивостью уровня моря, а также основные пункты нивелирной сети геодинамических полигонов.

Результаты выбора мест закладки вековых реперов представляют в Уполномоченный орган, где одновременно утверждаются местоположение векового репера, его тип и внешнее оформление.

1.19. Фундаментальные реперы обеспечивают сохранность высотной основы на значительные сроки, позволяют изучать современные движения земной поверхности. Их закладывают на линиях нивелирования I и II классов не реже чем через 60 км, а также на узловых пунктах, вблизи морских, основных речных и озерных уровенных постов.

В сейсмоактивных районах фундаментальные реперы закладывают не реже чем через 40 км. На расстоянии 50—150 м от фундаментального репера закладывают репер-спутник.

1.20. Грунтовые, скальные, стенные реперы обеспечивают сохранность и надежность высотной основы на длительные сроки и используются для закрепления нивелирных сетей I, II, III и IV классов.

1.21. Временные реперы обеспечивают сохранность высотной опоры в течение нескольких лет и служат высотной основой при топографических съемках. Временные реперы включают в ходовые линии нивелирования II, III и IV классов.

1.22. Координаты вековых и фундаментальных реперов определяют геодезическими приборами с ошибкой не более 1 м, рядовых реперов и марок — с ошибкой не более 10 м, в том числе с использованием бытовых спутниковых приемников, обеспечивающих требуемую точность определения координат реперов.

Прямоугольные координаты приводятся в государственной системе координат.

На каждый репер составляют абрис и дают описание его местоположения. Кроме того, расположение реперов показывают на карте масштаба 1:100 000, которую прилагают к материалам нивелирования.

1.23. Для перехода к системе нормальных высот измеренные превышения между реперами нивелирования I и II классов, а также нивелирования III класса в горных районах, исправляют поправками, которые вычисляют по формуле:

$$\delta_h = \frac{1}{\gamma_m} (\gamma_A - \gamma_B) H_m + \frac{h}{\gamma_m} (g - \gamma)_m ,$$

где γ_m — приближенное значение нормальной силы тяжести, принимаемое постоянным для всей территории страны и равное $9,8 \text{ м/с}^2$; γ_A и γ_B — нормальные ускорения силы тяжести на отсчетном эллип-

соиде, соответствующие реперам A и B ; $(g - \gamma)_m$ — среднее из аномалий силы тяжести на реперах A и B ; H_m — среднее из абсолютных высот реперов A и B ; h — измеренное превышение между реперами A и B .

Порядок вычислений поправок за переход к системе нормальных высот изложен в «Инструкции по вычислению нивелировок» изд. 1971 г.

1.24. Работы по проложению линий нивелирования выполняются на основании разработанных и утвержденных технических проектов.

1.25. Об исполненных работах по нивелированию I, II, III и IV классов составляют технические отчеты в соответствии с действующей «Инструкцией по составлению технических отчетов».

1.26. По окончании уравнительных вычислений нивелирной сети отдельного района или линий нивелирования I, II классов составляют каталог высот в соответствии с действующей «Инструкцией по составлению каталогов высот пунктов нивелирования».

1.27. При выполнении полевых работ по нивелированию соблюдают требования и указания действующих «Правил по технике безопасности на топографо-геодезических работах».

2. НИВЕЛИРНЫЕ СЕТИ I, II, III И IV КЛАССОВ В ГОРОДАХ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ

2.1. Требования к методике нивелирования, нивелирам и рейкам, порядок выполнения отсчетов на станции те же, что при создании сетей государственного нивелирования соответствующего класса. Отличие состоит в допустимых длинах ходов и в частоте закрепления нивелирных линий реперами.

Превышение между наиболее удаленными друг от друга реперами нивелирной сети города должно быть известно с ошибкой не более 30 мм.

2.2. В городах, территория которых более 500 км², создают нивелирную сеть I класса. Схемы построений нивелирных сетей I класса в городах различны: это или система полигонов, или система пересекающихся линий. Вид сети и расположение линий зависят от очертаний городской территории. Дальнейшее сгущение сети выполняют нивелированием II, III и IV классов.

Высотные сети I и II классов в городах повторно нивелируют не реже чем через каждые 15 лет.

2.3. В городах, площадь которых 50—500 км², создают нивелирную сеть II класса. Нивелирные линии II класса должны покрывать всю территорию города, как застроенную, так и незастроенную. Расстояния между узловыми реперами в сети II класса не должны превышать 15 км на застроенной и 20 км на незастроенной территориях. Длины линий нивелирования II класса между исходными реперами I класса допускаются до 25 км. Периметры нивелирных полигонов II класса в городах указаны в табл. 2.

2.4. Реперы на линиях нивелирования I и II классов закладывают не реже чем через 2 км на застроенной и 3 км на незастроенной территориях. Предпочтение отдают стенным реперам, закладываемым в прочные каменные или железобетонные здания и сооружения.

2.5. В городах площадью 10—50 км² создается сеть III класса, а в населенных пунктах площадью менее 10 км² — только нивелирная сеть IV класса.

2.6. Длины линий нивелирования III класса не должны превышать 10 км между узловыми реперами на застроенной и 15 км на незастроенной территориях, между реперами высшего класса — соответственно 15 и 20 км.

Линии нивелирования III класса, как правило, прокладывают параллельно друг другу и связывают между собой ходами не реже чем через 5 км на застроенной и 8 км на незастроенной территориях.

Длины нивелирных линий IV класса между реперами высших классов не должны превышать 2 км на застроенной территории и 4 км на незастроенной территории, а между узловыми реперами — соответственно 1 и 2 км. Периметры нивелирных полигонов III и IV классов указаны в табл. 2.

2.7. Реперы на линиях III и IV классов закладывают на улицах и проездах, застроенных капитальными зданиями, не реже чем через 300 м, в слабо застроенной части города или населенного пункта расстояния между реперами можно увеличивать до 800 м, на незастроенной территории реперы закладывают через 500—2000 м.

2.8. Нивелирные сети городов, населенных пунктов, крупных промышленных и гидротехнических объектов должны быть привязаны к государственной нивелирной сети. Для этого в местную нивелирную сеть включают не менее двух реперов, у которых известны высоты из государственного нивелирования. Выбор исходных реперов

городской нивелирной сети и изменение системы высот города должны быть согласованы с Уполномоченным органом.

2.9. Исходные реперы нивелирной сети города следует располагать в устойчивых зданиях и сооружениях, построенных не менее чем за 7 лет до закладки, сохранность которых гарантируется на многие годы. Исходные реперы нивелирной сети города должны располагаться в зонах, не подверженных техногенным вертикальным деформациям. В качестве исходных реперов могут быть использованы фундаментальные и грунтовые реперы государственного нивелирования.

2.10. При создании высотных сетей в крупных городах и районах уникальных сооружений, расположенных в зонах с сейсмичностью более 7 баллов, для целей сейсмического микрорайонирования территории нивелирование выполняют по программе, предусмотренной для государственного нивелирования II класса. В этом случае нормальную длину визирного луча, высоту луча визирования над подстилающей поверхностью, допуски на расхождения $d = h_{пр} - h_{обр}$ принимают такими же, как при государственном нивелировании I класса.

Сеть нивелирования II класса при сейсмическом микрорайонировании строят в виде полигона с периметром до 15 км на застроенной территории и до 20 км на незастроенной территории. Невязки в этих полигонах не должны превышать $3 \text{ мм} \sqrt{L}$, где L — периметр полигона, км. Сроки повторного нивелирования устанавливаются, исходя из обнаруженных скоростей вертикальных движений земной поверхности.

3. НИВЕЛИРОВАНИЕ I И II КЛАССОВ НА ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПОЛИГОНАХ

3.1. Геодинамические полигоны подразделяются:

- на локальные, приуроченные к активным глубинным разломам и разрывам земной коры;
- площадные, охватывающие районы возможных эпицентров разрушительных землетрясений, районы крупных населенных пунктов и районы эксплуатируемых и строящихся гидроэлектростанций;
- региональные, связывающие крупные геологические структуры.

3.2. На локальных и площадных полигонах высотные сети создают в виде пересекающихся линий нивелирования I и II классов. Периметры нивелирных полигонов I и II классов указаны в табл. 2.

3.3. Высотные сети на локальных и площадных построениях привязывают к главной высотной основе Республики Казахстан для получения высот в единой системе. Нивелирную сеть в этом случае рассматривают как свободную с опорой на один репер государственной нивелирной сети.

Высотные сети региональных построений входят в сеть государственного нивелирования I и II классов.

3.4. Требования к методике нивелирования, нивелирам и рейкам, порядок выполнения отсчетов на станции те же, что при производстве государственного нивелирования соответствующего класса.

3.5. При закреплении линий на геодинамических полигонах отдают предпочтение скальным и стенным реперам.

Все старые реперы и неработающие скважины, находящиеся на расстоянии 0,5 км от линии нивелирования I класса и на расстоянии до 1 км от линии II класса, обязательно включают в ходовые линии или привязывают к ним.

К неработающей скважине приваривают марку, которая служит вековым репером. Если на полигоне нет таких скважин, то закладывают вековой репер. На площадке на расстоянии 30—70 м от векового репера закладывают все типы грунтовых центров и реперов, применяемых на данном полигоне. Два раза в год (зимой и летом) нивелируют все реперы на площадке и сопоставляют полученные превышения. Нивелирные знаки, явно неустойчивые, исключают из дальнейшего нивелирования.

3.6. Нивелирование I и II классов на геодинамических и техногенных полигонах — часть комплекса научных геофизических исследований, служащая для получения количественных характеристик деформаций земной поверхности. Поэтому измерения выполняют несколькими последовательными циклами. Интервал времени между повторными нивелированиями устанавливают, исходя из ожидаемых скоростей современных вертикальных движений земной коры.

3.7. При проектировании нивелирных сетей на техногенных полигонах расстояние между границей месторождения и реперами, считающимися неподвижными, следует принимать равным 8-кратной глубине нижнего эксплуатируемого горизонта, но во всех случаях не менее 6 км. Проектируемые линии прокладывают в виде сетей или отдельных линий. Не менее чем от четырех пунктов (реперов) периметра нивелирного полигона, совпадающего с контуром месторождения, прокладывают ходы к реперам, которые считают неподвижными.

Линии полигона по возможности должны совпадать с ранее проложенными линиями нивелирования. Новые линии располагают вдоль местных путевых магистралей или на местности, благоприятной для нивелирования.

4. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА

4.1. Технические проекты на нивелирные работы разрабатывают, руководствуясь требованиями настоящей Инструкции, действующих нормативных документов по проектированию, и утверждают в установленном порядке до начала работ.

Перед составлением проекта собирают и анализируют все материалы ранее выполненных нивелирных работ. Сведения об этих работах получают в НКГФ и в соответствующих организациях, производивших нивелирные работы.

Особое внимание при анализе материалов ранее выполненных нивелирных работ следует обращать на величины вертикальных деформаций земной поверхности в зонах узлов связи нивелирной сети: планируемого места связи проектируемых и существующих линий нивелирования.

При обнаружении значительных деформаций земной поверхности в районе расположения узлового пункта (репера), влияющих на величину замыкания полигона с учетом новых измерений, в техническом проекте должны быть предусмотрены работы по формированию нового узлового пункта и связь его с существующими линиями нивелирования.

4.2. Обследование и рекогносцировку производят до составления проекта на восстановление и закладку реперов и нивелирование I и II классов, что обеспечивает получение достоверных сведений об объемах проектируемых работ и повышает качество проектов.

4.3. В техническом проекте устанавливают объем работ, их сметную стоимость, намечают технологию выполнения нивелирования и материально–техническую обеспеченность.

В текстовой части проекта указывают:

- краткую характеристику физико–географических и климатических условий района работ;
- назначение проектируемых работ;
- исходные реперы;
- сведения о ранее исполненных нивелирных работах и спосо-

бах их связи с проектируемыми работами;

- данные о скоростях вертикальных движений вдоль линий повторного нивелирования, сходящихся в планируемом узле связи, или карты (фрагменты карт) вертикальных движений на территорию узла связи, созданные по данным последнего повторного нивелирования;

- обоснование формирования нового узла связи;

- данные о гравиметрических работах для нивелирования I и II классов во всех районах страны, для нивелирования III класса — в горных районах;

- сведения о ранее заложенных реперах и обоснование выбора типов запроектированных реперов;

- число проектируемых реперов по типам;

- для линий повторного нивелирования I и II классов — обоснование изменений и дополнений, которые внесены проектом в положение и закрепление существующей линии;

- технологию выполнения работ по закладке реперов и проведению нивелирования;

- приборы и способы нивелирования;

- особые случаи нивелирования (передача высот на уровенные посты, через водные препятствия и т. п.);

- порядок обработки результатов нивелирования;

- технологию инструментального определения координат реперов.

4.4. Проектирование линий нивелирования всех классов выполняют на картах масштабов 1:100 000—1:200 000. В необходимых случаях проект уточняют в деталях по картам более крупного масштаба. При проектировании линий нивелирования II, III и IV классов на карту наносят существующие реперы, пункты спутниковой геодезической сети, пункты триангуляции и полигонометрии всех классов, отстоящие от проектируемых линий на расстоянии до 3 км. Рекомендуется совмещать линии нивелирования с пунктами спутниковой геодезической сети и с ходами полигонометрии, прокладываемыми с целью развития и сгущения геодезических сетей.

При проектировании линий нивелирования III и IV классов для обеспечения топографических съемок в масштабе 1:10 000 и крупнее в нивелирную сеть включают все пункты спутниковой геодезической сети I класса (СГС–1), триангуляции и полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов, а также учитывают требования нормативных документов

Уполномоченного органа по выполнению геодезических работ при топографических съемках в масштабах 1:10 000 и крупнее.

При проектировании линий нивелирования III и IV классов, прокладываемых для определения высот пунктов СГС–I и триангуляции, на карту наносят, кроме существующих, также и проектируемые пункты.

Независимо от границ съемочного участка линии нивелирования III класса проектируют, как правило, в пределах полигона II класса, а линии нивелирования IV класса — в пределах полигона III класса. В технических проектах на нивелирование II, III и IV классов может быть предусмотрена закладка временных реперов, предназначенных для использования при топографической съемке.

4.5. Проектируемые линии нивелирования I или II классов должны начинаться или заканчиваться на узловых реперах, которые определяются при формировании узловых пунктов нивелирной сети. В качестве узловых реперов должны использоваться вековые или фундаментальные реперы, обеспечивающие долговременную сохранность узлового репера сети.

Трасса проектируемой линии, пересекающая узловые пункты нивелирной сети I и II классов, должна включать в ход узловой репер.

4.6. Наиболее подробно разрабатывают проекты связи новой линии с существующими линиями. При этом руководствуются следующим.

Начало и конец проектируемой линии должны быть просто и надежно связаны с существующими линиями нивелирования более высокого или того же класса.

Узлы связи новых линий нивелирования I и II классов с существующими линиями нивелирования более высокого или того же класса должны формироваться в зонах с минимальными значениями вертикальных деформаций земной поверхности, которые определяются, если возможно, по результатам повторного нивелирования существующих линий нивелирования.

Проектируемая линия должна быть надежно связана с существующими, пересекаемыми ею, линиями нивелирования всех классов.

Связь проектируемых и существующих линий нивелирования I и II классов осуществляют путем включения в линию одного репера и выполнения контрольного нивелирования по примыкающей к нему секции существующей линии. Контрольное нивелирование, как правило, выполняют по секции, примыкающей к фундаментальному ре-

перу. Для связи линий можно также проводить контрольное нивелирование между смежными реперами. Выполнение контрольного нивелирования при связи линий одного класса выполняется по соответствующей методике. При связи линий нивелирования различных классов, например I класса со II классом, контрольное нивелирование по прилегающей секции выполняется II классом.

Связь проектируемых линий III и IV классов с существующими линиями нивелирования I, II, III и IV классов осуществляют путем включения одного репера существующей линии.

Привязка линий нивелирования III и IV классов к фундаментальным реперам запрещается.

Все реперы (кроме временных) ранее исполненного нивелирования, расположенные на проектируемой линии нивелирования I и II классов, включают в нее. Реперы, находящиеся вблизи новой линии, привязывают отдельными ходами между двумя постоянными реперами.

Связь проектируемой линии I класса с существующими линиями III и IV классов предусматривают только в тех случаях, когда реперы III и IV классов расположены не далее 500 м от линии нивелирования I класса, от линии II класса — до 3 км.

4.7. На каждый образуемый узел связи линий нивелирования составляют особую схему в крупном масштабе, на которой показывают направления всех связываемых линий и существующие реперы, подлежащие включению в проектируемую линию или в контрольное нивелирование.

4.8. Нивелирование через водные препятствия проектируют в наиболее узких местах, используя острова и мели.

Если ширина водного препятствия на линии нивелирования I, II и III классов 150 м и более, то на обоих берегах предусматривают закладку реперов (по одному на каждом берегу). Каждый репер по возможности намечают в незатопляемой зоне. Превышение между ними должно быть не более 0,5 м.

4.9. В проекте линий повторного нивелирования I и II классов предусматривают:

- при разреженном закреплении реперами ранее проложенных линий нивелирования дополнительную закладку реперов современных типов;

- привязку к новым реперам наиболее надежных реперов ранее проложенной линии, если изменилось положение линии нивелирова-

ния. Привязку выполняют отдельными ходами между двумя постоянными реперами нивелированием соответствующего класса либо нивелированием II класса по ранее проложенной линии между двумя новыми реперами. В первом случае привязывают реперы, отстоящие друг от друга на 20—50 км, во втором — включают все сохранившиеся реперы ранее проложенного нивелирования;

– включение основных реперов и обязательную привязку рабочих реперов и нулей рек морских и речных уровенных постов, в том числе и тех, которые не были привязаны при первоначальном нивелировании.

4.10. При проектировании высотной основы морских уровенных и основных речных постов следует руководствоваться следующим.

Уровенный пост должен быть оборудован не менее чем тремя реперами: двумя основными, один из которых фундаментальный, и рабочим.

Основные реперы служат для проверки положения рабочего репера и для закрепления нуля поста. В качестве основных используют реперы, находящиеся не далее 3 км от поста. Рабочий репер, предназначенный для систематического контрольного нивелирования измерительных устройств, располагают в непосредственной близости от этих устройств и вне зоны затопления высокими водами.

В целях повышения достоверности помещаемых в каталоге значений уровней морей и крупных озер исполнитель должен изучить схему передачи высот на уровенном посту, сделать соответствующие зарисовки и контрольное определение нуля уровенного поста.

4.11. При проектировании типов реперов и глубины их закладки используют «Схему промерзания и протаивания грунтов для определения глубины закладки реперов» (приложение 1).

5. РЕКОГНОСЦИРОВКА И ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИНИЙ НИВЕЛИРОВАНИЯ

5.1. Рекогносцировка и обследование обязательны на линиях нивелирования I и II классов, а на линиях III и IV классов эти работы совмещают с закладкой реперов.

5.2. При рекогносцировке изыскивают оптимальные варианты линий и узлов связи, намечают типы реперов и места для закладки, а также собирают необходимые сведения для организации и выполне-

ния последующих работ.

5.3. В целях выбора наиболее обоснованных вариантов линий и наилучших мест для закладки реперов к рекогносцировке линий государственного нивелирования I класса привлекают геологические организации, а в особо сложных условиях — геологов или геоморфологов–географов.

5.4. Перед выездом на полевые работы рекогносцировщик собирает о существующих в районе работ линиях нивелирования следующие сведения:

- названия и класс линий; наименование организации, выполнявшей нивелирование; год исполнения; схемы линий; описание местоположения и абрисы реперов, а также их типы (чертежи);

- выписки из каталогов и отчетов; карты наиболее крупного масштаба с нанесенными реперами или выкопировки с них.

5.5. Рекогносцировка начинается с обследования состояния исходного репера и продолжается по направлению намеченной линии. Рекогносцировщик в поле наносит на крупномасштабную карту или на аэрофотоснимки места для закладки новых реперов, опознает местоположение существующих, составляет описание, абрисы и обозначает на местности места для закладки новых реперов.

5.6. При рекогносцировке нивелирных линий, пересекающих водные препятствия, выбирают такие участки, на которых:

- обеспечены хорошие подходы к берегам;

- ширина водного препятствия не превышает 150 м. Число переходов через водные препятствия шириной более 400 м необходимо свести к минимуму.

5.7. Обследованию подлежат реперы, по которым будут выполнять повторное нивелирование; включаемые в ходовую линию или привязываемые к ней; включаемые в контрольное нивелирование в узлах связи. Кроме того, обследование реперов выполняют при восстановлении и обследовании геодезических сетей согласно требованиям соответствующих инструкций.

5.8. На линиях, которые нивелируют повторно, кроме реперов обследуют прежнюю трассу с целью выявления изменений, произошедших на местности за период между нивелированием, и при необходимости намечают на отдельных участках новую трассу. Без достаточных оснований прежнюю трассу изменять не следует.

5.9. При полевом обследовании реперов рекогносцировщик оценивает:

– состояние репера, его сохранность и соответствие данного типа репера современным требованиям (раздел 6), нарушение наружного оформления, прочность цементации марок;

– для стенного репера определяют состояние сооружения, в котором он заложен, местоположение, характер и этажность постройки, наличие и размеры трещин в стенах, видимые нарушения фундамента и т. д.;

– влияние инженерно-геологических факторов на устойчивость репера.

При осмотре местности и по результатам опроса местных жителей выявляют факторы, которые неблагоприятны для устойчивости репера; изучают место, где заложен репер; определяют тип, механический состав и подверженность грунта деформациям; устанавливают глубину грунтовых вод, изменения их уровня за время между повторными нивелированиями и особенности рельефа.

5.10. Реперы считаются неустойчивыми, если при их обследовании обнаружены видимые повреждения и несоответствие конструкции современным требованиям. Репер также считается неустойчивым, если в месте его закладки отмечаются карстовые явления, оползни и другие процессы, влияющие на изменение его положения.

Неблагоприятными местами для закладки грунтовых реперов считают:

– в районах многолетнемерзлых грунтов — участки с глубоким протаиванием грунта;

– участки подвижных песков — вершины барханов и участки такыров, подверженные сильному увлажнению;

– в лёссах — впадины, связанные с искусственным или естественным увлажнением почвы;

– на торфяниках или переувлажненных грунтах — если марка находится на уровне земной поверхности или изменился водный режим между циклами повторного нивелирования.

Скальные реперы считают неустойчивыми, если они заложены в обломки скал, а также в разрушающиеся и трещиноватые породы.

К неустойчивым стенным реперам относят реперы, заложенные:

– в разрушающихся или подвергшихся сильным деформациям зданиях и сооружениях, а также, если отмечены нарушения положения самого знака (качается или разбита его головка, заложен в новом месте);

– в устоях мостов через постоянные водотоки, в водоотводных трубах;

– в стенках защитных сооружений; работающих водоемных зданиях, если отмечается значительное увлажнение грунта вокруг здания; зданиях и сооружениях, находящихся среди или вблизи железнодорожных путей; некапитальных сооружениях; каменных цоколях деревянных домов и каменных оградах.

5.11. Реперы ранее исполненного нивелирования, которые намечено включить в прокладываемую линию или в контрольное нивелирование, отыскивают на местности по координатам, по крупномасштабной карте, абрису, материалам аэрофотосъемки и планово-высотной подготовки, геодезическим или фотограмметрическим координатам, которые определены аналитическим способом от пунктов геодезической сети, а также по описанию, внешнему оформлению и сведениям о репере, которые можно получить от местных жителей. Поиск репера прекращают только с разрешения начальника партии, который выезжает на место и составляет акт об утрате пункта. В акте приводят сведения о репере, способах поиска, причинах утраты и делают заключение о том, что репер не найден или утрачен. Акт утверждают руководитель организации и инспектор ОТК.

5.12. Ненайденные реперы к утраченным реперам не относятся. Причинами утраты считают разрушение репера, снос сооружения, в котором он был заложен, утрату головки репера, деформации трубчатого репера и т. д. Утраченным следует считать и репер на пашне, если его местоположение не удалось установить по промерам, описаниям и опросам местных жителей.

5.13. Все обнаруженные реперы оценивают по их надежности. Рекогносцировщик устанавливает наличие факторов, которые могли вызвать изменение положения репера по высоте за время между нивелированием, и на основе анализа этих факторов дает заключение об его устойчивости. Реперы по устойчивости делят на три группы:

– устойчивые — без видимых нарушений и заложенные в благоприятных для устойчивости местах;

– относительно устойчивые — имеющие незначительные повреждения и заложенные в недостаточно благоприятных условиях;

– неустойчивые — с видимыми значительными повреждениями и деформациями, а также заложенные в неблагоприятных условиях.

Если рекогносцировщик установил, что данный репер неус-

тойчив, он выбирает на расстоянии до 2 км от него место для закладки нового репера и указывает, что старый репер не включают в нивелирную линию, а только привязывают.

5.14. При обследовании устанавливают объем работ для восстановления и внешнего оформления найденных реперов, в том числе и признанных неустойчивыми. Рекогносцировщик по возможности выполняет восстановительные работы (бетонирование сколотого угла пилона, противокоррозийную окраску марки и верхней части трубы, надпись на скале, установку опознавательного столба с охранной надписью и т. д.).

Если внешнее оформление репера нарушено, то его восстанавливают в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

5.15. В том случае, когда устанавливают, что отдельные участки обследуемой линии I и II классов неблагоприятны для нивелирования и некоторые реперы в проектируемых узлах связи утрачены, рекогносцировщик дает предложения по изменению технического проекта.

5.16. Места для закладки реперов намечают вблизи характерных контуров и ориентиров, которые в дальнейшем облегчают как отыскание их на местности, так и опознавание на материалах аэрофотосъемки. При отсутствии контуров и ориентиров дают рекомендацию о способах маркировки репера, если в ближайшее время намечена аэрофотосъемка участка.

5.17. В целях обеспечения долговременной сохранности и надежности реперов места для их закладки намечают по возможности на повышениях рельефа с крупнозернистыми слабоувлажненными грунтами. Наиболее желательно закладывать реперы в скальные породы и капитальные каменные, бетонные и железобетонные здания и сооружения.

Уровень грунтовых вод в местах закладки реперов должен быть не ближе 3 м от поверхности земли. Случаи закладки реперов в переувлажненные и заболоченные грунты должны быть редким исключением. Глубину залегания грунтовых вод определяют бурением, по гидрогеологическим данным, полученным на метеостанциях и в местных специализированных организациях, имеющих материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий, а также по результатам опроса местных жителей.

С особой тщательностью выбирают места для закладки вековых и фундаментальных реперов. Для получения данных о составе

грунта и гидрогеологических условиях на глубине 4—5 м целесообразно использовать буры типа Д-10, М-1 и др.

В лёссовом грунте не следует закладывать реперы в понижениях местности, где возможна замочка грунта.

Не рекомендуется закладывать реперы в торфяниках. В случае распространения торфяников на больших пространствах необходимо, чтобы якорь репера был заглублен в минеральный грунт не менее чем на 100 см, а марка находилась на 30 см ниже поверхности земли.

Не следует намечать места для закладки реперов на участках, где наблюдаются карстовые и оползневые явления, в затопляемых местах, на косогорах, крутых подъемах, а также там, где будут выполняться строительные, гидротехнические, дорожные, горные и сельскохозяйственные работы.

На пахотных землях реперы закладывают по обочинам и вблизи перекрестков дорог, рядом с опорами линий электропередач и связи, вблизи полезащитных лесных полос и в перелесках, вблизи административных границ и границ землепользователей. При закладке реперов в полезащитных лесных полосах необходимо учитывать возможность наноса земли до 100 см и более.

При выборе мест для закладки реперов вблизи аэродромов, магистральных трубопроводов, линий связи, железных и шоссейных дорог (полоса отчуждения), а также ЛЭП необходимо соблюдать все правила и инструкции соответствующих министерств, ведомств и местных отделений.

В районах подвижных песков реперы закладывают на закрепленных растительностью межбарханных понижениях, по возможности значительных размеров, а также на краях такыров и других местах, где не отмечается движение барханов.

В городах и населенных пунктах разрешается закладывать грунтовые реперы только лишь на тех участках, где нет надежных зданий, в стороне от улиц с интенсивным движением (в парках, бульварах и других местах с древесными насаждениями). Выбор мест для закладки таких реперов должен быть согласован с управлением архитектуры и организациями, в ведении которых находятся подземные коммуникации.

При закладке грунтовых реперов необходимо учитывать, что в населенном пункте мощность деятельного слоя значительно больше, чем показана на «Схеме промерзания и протаивания грунтов для установления глубины закладки реперов» (приложение 1).

5.18. В городах и поселках в области сезонного промерзания грунта реперы закладывают в стены кирпичных, каменных, бетонных и железобетонных зданий и сооружений: при нивелировании I и II классов, если они построены до закладки не менее чем за семь лет, а на линиях нивелирования III и IV классов — за три года. Здания и сооружения, в которых закладывают стенные реперы, не должны иметь трещин в стенах и видимых нарушений фундамента.

Стенные реперы можно закладывать также в выходы отвесных скал.

Не рекомендуется использовать для закладки стенных реперов здания и сооружения, расположенные ближе 50 м от путей железной дороги.

Стенные реперы следует закладывать вблизи перекрестков улиц, а также в середине кварталов. Стенные реперы должны располагаться на высоте 30—60 см от поверхности земли так, чтобы выступы стен не мешали установке реек.

Здание, в котором заложен стенной репер, фотографируют. Кроме того, фотографируют сам репер так, чтобы в кадре был изображен его номер.

5.19. Для установления при рекогносцировке максимальной глубины протаивания в горных районах в области многолетнемерзлых грунтов применяют щупы, бурение или шурфование. Полную глубину протаивания H вычисляют по формуле:

$$H=h/n,$$

где h — глубина протаивания грунта на момент рекогносцировки; n — показатель протаивания (приложение 2).

Значения h и n должны отличаться от нуля. Надежность определения полной глубины протаивания увеличивается к осени.

5.20. По результатам рекогносцировки и обследования представляются следующие материалы:

- пояснительная записка;
- список обследованных и восстановленных реперов (приложение 3);
- длина линии (линий) нивелирования;
- уточненные схемы линий (линии) нивелирования, узлов связи прокладываемых линий с существующими, передачи высот через водные препятствия и способы переправы через них;
- описания мест для закладки реперов и абрисы;

- геологическое строение территории и типы грунтов на трассе;
- глубина промерзания грунта;
- водопроницаемость грунтов и их засоленность;
- районы строительства крупных объектов и сооружений, добычи полезных ископаемых, откачки воды, нефти и газа;
- меры, принятые для долговременной сохранности нивелирных реперов;
- акты на утраченные и найденные реперы.

Уточненную схему линий нивелирования составляют на картах масштаба 1:100 000 и крупнее. На схеме показывают отрекогносцированную линию нивелирования, места для закладки реперов, существующие нивелирные линии и реперы. На каждый узел связи составляют отдельную схему с описанием всех необходимых сведений о существующих нивелирных линиях и реперах.

6. ТИПЫ И КОНСТРУКЦИИ РЕПЕРОВ, ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ЗАКЛАДКА

6.1. Разнообразные физико–географические условия страны обуславливают различные типы реперов, которые соответствуют определенным областям.

Расположение этих областей показано на прилагаемой схеме (приложение 4).

6.2. Скальные и стенные реперы включают в нивелирные линии всех классов через сутки после их закладки, грунтовые реперы на линиях нивелирования III и IV классов — не ранее чем через 15 дней после засыпки котлована.

В зоне распространения многолетнемерзлых пород грунтовые реперы, заложенные способами бурения и протаивания грунта, включают в нивелирование не ранее чем через два месяца после их закладки, а котлованным способом — в предшествующий нивелированию сезон.

На линиях нивелирования I и II классов грунтовые реперы, как правило, закладывают за год до нивелирования.

6.3. В целях уменьшения или исключения коррозии металлических частей реперов следует применять, по возможности, оцинкованные или эмалированные трубы. В случае их отсутствия на металлические трубы наносят антикоррозийное покрытие (приложение 5). Антикоррозийное покрытие наносят и на поверхность бетонных реперов, если их закладывают в особо агрессивную грунтовую среду.

6.4. Обеспечение охраны реперов осуществляется в соответствии с требованиями статьи 16 Закона Республики Казахстан «О геодезии и картографии» (приложение 6).

Реперы подлежат осмотру на местности в сроки, предусмотренные нормативными документами Уполномоченного органа по обследованию и восстановлению пунктов геодезической и нивелирной сетей.

6.5. Бетонные и железобетонные детали реперов изготавливаются в соответствии с приложением 7.

6.6. Вековые реперы.

6.6.1. Конструкция векового репера зависит от глубины залегания геологически устойчивых, несжимаемых пород. Вековые реперы могут быть скальными и грунтовыми. В зависимости от глубины нахождения скалы рекомендуется закладывать разные типы вековых реперов, которые могут отличаться от приведенных ниже.

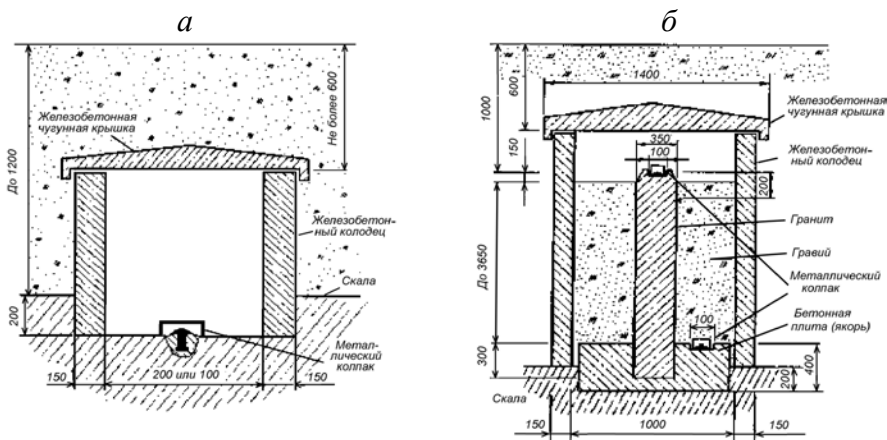
Сохранность векового репера обеспечивается качеством закладки, добротностью материалов, из которых он изготовлен, а также местом расположения и внешним оформлением.

Стабильность векового репера обуславливается заглублением его основания в несжимаемые породы не менее чем на 120 см для трубчатых реперов и 20 см — для скально-бетонных. В выборе места закладки векового репера обязательное участие должен принимать геолог. Результаты выбора мест закладки вековых реперов утверждают в Уполномоченном органе.

6.6.2. Если скала находится на глубине до 120 см, то закладывают группу из четырех скальных реперов типа 173 к (рис. 1, *a*), расположенных на расстоянии 25—50 м друг от друга. Высоты смежных реперов должны отличаться друг от друга не менее чем на 15 см. Репер состоит из марки (нержавеющая сталь или бронза) и бетонного колодца с крышкой. Размеры колодца зависят от глубины залегания скалы. При выходе скалы на дневную поверхность внешние размеры колодца 50×50 см. Если глубина залегания скалы 50 см и более — это колодец диаметром 100 см.

6.6.3. При залегании скалы на глубине от 120 до 500 см закладывают вековой репер типа 174 к (рис. 1, *b*), который состоит из пилона (гранит или высококачественный бетон) в форме параллелепипеда с поперечным сечением 35×35 см, бетонной плиты (якоря) размерами 100×100×40 см и колодца диаметром более 100 см. В верхнюю часть пилона на расстоянии 20 см друг от друга цементируют две

марки (горизонтальную и вертикальную). Верхний конец пилона располагают на глубине 100 см от поверхности земли. Бетонную плиту изготавливают на месте установки репера и цементируют в нее третью марку. До засыпки котлована грунтом и установки колодца измеряют превышения между всеми марками с точностью до 1 мм. Репер в колодце засыпают гравием, а на расстоянии 100—150 м от него устанавливают фундаментальный репер со спутником.

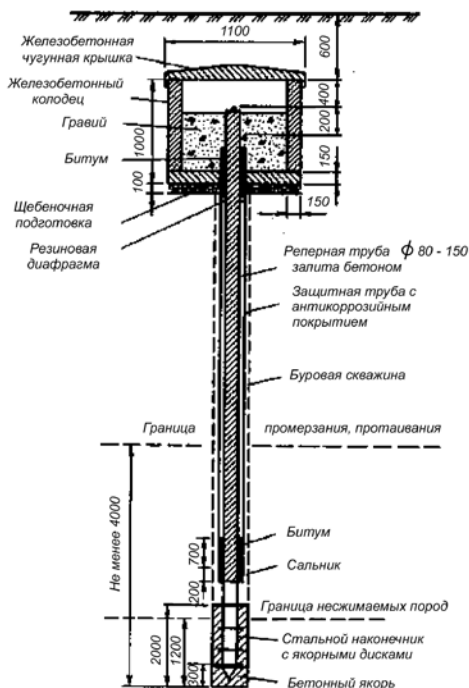


Размеры даны в мм.

Рис. 1. Вековые реперы для скальных грунтов:

а — тип 173 к; *б* — тип 174 к

6.6.4. Вековой трубчатый репер типа 175 к (рис. 2) закладывают при залегании несжимаемых пород на глубине более 500 см. Репер устанавливают в скважину диаметром ~ 25 см. Он состоит из металлической трубы диаметром 8—15 см с толщиной стенок не менее 1 см, заглубленной в несжимаемые породы на 120 см. Реперная труба заканчивается стальным наконечником длиной не менее 250 см с тремя якорными дисками. Реперная труба при помощи залитого в скважину бетона скрепляется с несжимаемыми породами. Реперная труба находится в защитной трубе диаметром 16—23 см с толщиной стенок не менее 1 см. В нижней части реперная и защитная трубы разделены сальником и битумом, в верхней — резиновой диафрагмой и битумом. На верхнем конце реперной трубы на расстоянии 20 см друг от друга укрепляют две марки из малоокисляющегося материала (горизонтальную и вертикальную). Верхний конец репера располагают на глубине 100 см от поверхности земли. Рядом с вековым репером на расстоянии 100—150 м закладывают фундаментальный репер со спутником.



Размеры даны в мм.

Рис. 2. Вековой трубчатый репер. Тип 175 к

6.7. Фундаментальные реперы.

6.7.1. Фундаментальные реперы в зависимости от условий закладки подразделяют на грунтовые (железобетонные, асбоцементные, трубчатые металлические) и скальные.

6.7.2. Фундаментальный репер типа 161 оп. знак (рис. 3) для области сезонного промерзания грунтов изготавливают в котловане. Железобетонный пилон размером 30×30 см составляет единое целое с бетонной плитой (якорем). В верхние грани пилон и плиты цементируют марки из малоокисляющегося материала (бронзы, нержавеющей стали) или чугунные марки с полусферическими вкладышами из малоокисляющегося материала.

Железобетонный пилон разрешается заменять асбоцементной трубой с внешним диаметром не менее 25 см. Внутри трубы устанавливают металлический каркас и заполняют его бетоном. Для увеличения связи основания асбоцементной трубы с якорем на расстоянии 15—20 см от основания вставляют до заполнения трубы бетоном два взаимно перпендикулярных стержня диаметром 1,0—1,5 см и длиной

ментируют две марки с разностью высот более 100 мм на расстоянии более 500 см друг от друга. В том случае, когда марки нельзя заложить на разной высоте, закладывают только одну марку, рядом с которой устанавливают бетонную плиту на цементном растворе со второй маркой. Если скала залегает на глубине более 130 см, на ней отливают железобетонный пилон с плитой (якорем). Размеры плиты 80×80×30 см. В верхние грани пилона и плиты закладывают марки из малоокисляющегося материала. Пилон отливают такой высоты, чтобы его верхняя грань располагалась на 100 см ниже поверхности земли.

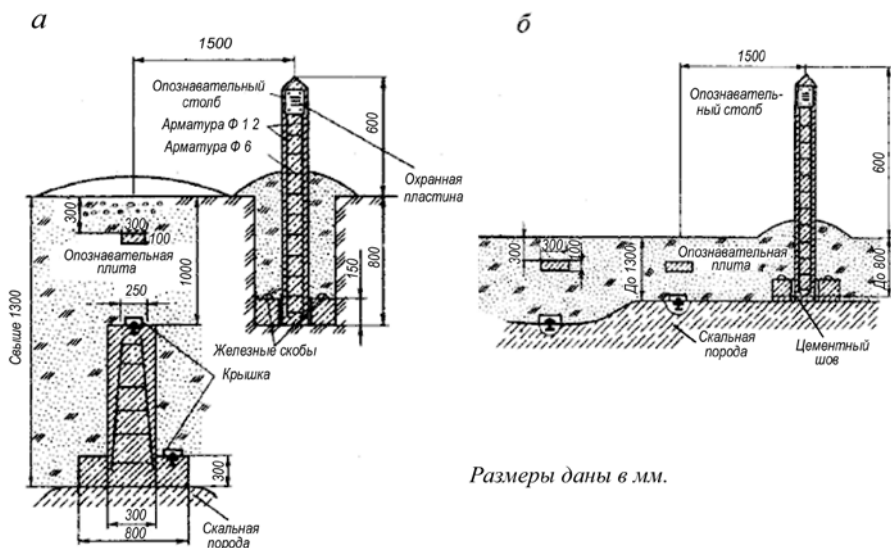


Рис. 4. Фундаментальные реперы для скальных грунтов:
а – тип 164 оп. знак; б – тип 114 оп. знак

Фундаментальные скальные реперы в области многолетне-мерзлых грунтов закладывают таких же типов, как в области сезонного промерзания, но длина железобетонного пилона у них должна быть такой, чтобы его верхняя плоскость располагалась на уровне земли. Если скала залегает на глубине до 50 см от поверхности земли, то закладывают марку в скалу. Марка закрывается плитами разборной скалы, без примеси грунта.

В труднодоступных районах пилон может быть заменен асбоцементной трубой с внешним диаметром не менее 25 см. Труба заполняется бетоном и надежно скрепляется с помощью металлического

каркаса с армированным якорем репера. Для изготовления репера в области многолетнемерзлых грунтов используют быстрохватывающийся цемент и добавки, ускоряющие схватывание бетона.

Если в момент закладки репера поверхность скалы имеет отрицательную температуру, то перед отливкой якоря бетон и скалу нагревают.

6.7.4. Превышение между основной и дополнительной марками фундаментального репера определяют с точностью 1 мм.

6.7.5. Фундаментальные реперы при глубине протаивания 150 см и более такие же, как и в области сезонного промерзания грунтов, но их пилоны делают такой длины, чтобы его верхняя часть была на уровне земли. Основание репера располагают на 1 м ниже границы наибольшего протаивания грунта, но не менее 250 см от поверхности земли.

Железобетонный пилон репера может быть заменен асбоцементной трубой с внешним диаметром не менее 25 см. При помощи металлического каркаса трубу скрепляют с якорем репера и заполняют бетоном.

Если во время работ многолетнемерзлые грунты не обнаружены, то глубину закладки репера увеличивают на 50 см, а верхний конец пилона с маркой располагают (за счет этого увеличения) на 50 см ниже поверхности земли. Закладывать в котлован фундаментальные металлические трубчатые реперы и применять металлические якоря вместо бетонных во всех районах страны не допускается.

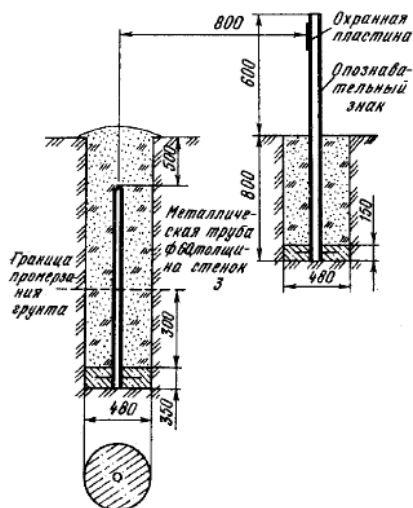
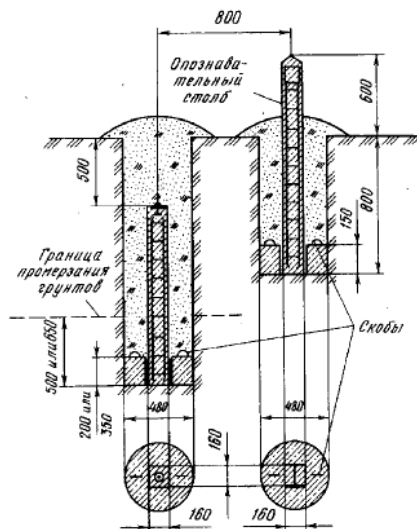
6.8. Грунтовые и стенные реперы.

6.8.1. Грунтовые реперы типов 160 оп. знак и 162 оп. знак (рис. 5, 6) в области сезонного промерзания грунтов, как правило, закладывают в пробуренные скважины диаметром 50 см.

Грунтовый репер состоит из железобетонного пилона в форме параллелепипеда с поперечным сечением 16×16 см и бетонной плиты (якоря) диаметром 48 см, изготавливаемых заранее. Разрешается применять плиты квадратного сечения размером 50×50 см. В верхнюю грань пилона должна быть зацементирована марка (рис. 7). В середине бетонной плиты делают выемку размером 20×20×15 см, в которую устанавливают железобетонный пилон. Пилон может быть заменен асбоцементной трубой с внешним диаметром не менее 16 см, заполненной бетоном с арматурой. В верхнюю грань трубы вставляют марку. При использовании асбоцементной трубы для увеличения связи ее основания с якорем на расстоянии 7—10 см от основания трубы вставляют

два взаимно перпендикулярных стержня толщиной 1,0—1,2 см и длиной 25 см. При установке трубы в отверстие якоря концы стержней размещают в углах выемки.

В южной зоне области сезонного промерзания грунта применяют бетонные плиты (якоря) высотой 20 см, в северной — 35 см. Граница между этими зонами проходит по линии Актобе — Караганды — Семей — оз. Жайсан.



Размеры даны в мм.

Рис. 5. Грунтовый репер.
Тип 160 оп. знак

Рис. 6. Грунтовый репер.
Тип 162 оп. знак

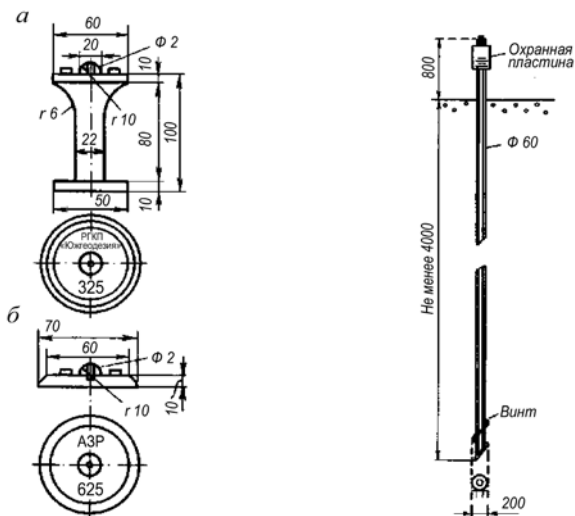
6.8.2. Допускается закладка реперов в скважины диаметром 35 см, но в этом случае высота бетонного якоря в южной зоне должна быть равна 50 см, в северной — 80 см.

Верхняя грань бетонной плиты (якоря) репера нивелирования I, II, III и IV классов должна быть на 30 см ниже глубины наибольшего промерзания грунта независимо от диаметра скважины. У всех реперов марка должна находиться на 50 см ниже поверхности земли.

Допускается изготовление якоря путем заливки в скважину жидкого бетона. Глубина скважины та же, что и при закладке изготовленных заблаговременно реперов. В скважины диаметром 50 см бетон заливают соответственно на 20 или 30 см, а в скважины диаметром

35 см — на 30 или 70 см. В бетонный раствор вставляют пилон или асбоцементную трубу. Длина пилона или трубы должна быть такой, чтобы марка приходилась на расстоянии 50 см от поверхности земли. Засыпать скважины грунтом, не дожидаясь схватывания бетона якоря, можно при условии засыпки на жидкий бетон слоя песка (разрыхленного грунта) толщиной не менее 10 см.

6.8.3. Разрешается заменять железобетонные пилоны металлическими трубами диаметром 6 см с толщиной стенок не менее 0,3 см или отрезком рельса (рис. 6). В этом случае бетонную плиту (якорь) и трубу (рельс) скрепляют между собой на месте изготовления репера. Металлическая труба должна иметь четыре штыря, выступающие из нее на 10 см.



Размеры даны в мм.

Рис. 7. Типы марок для грунтовых реперов:
а – марка, закладываемая в бетон;
б – марка, привариваемая к металлической трубе

Рис. 8. Грунтовый репер для подвижных песков. Тип 15

6.8.4. При закладке реперов на дно скважины или котлована под основание плиты наливают слой цементного раствора толщиной не менее 3 см. Запрещается закладывать реперы в котлован (скважину) с разрыхленным или подсыпанным на дно грунтом.

6.8.5. Железобетонные реперы, закладываемые в агрессивных грунтах, изготавливают из плотного бетона.

6.8.6. В районах подвижных песков применяют реперы типа 15 (рис. 8), закладываемые завинчиванием в грунт на глубину не менее 400 см. Репер состоит из оцинкованной трубы, верхний конец которой с маркой располагают на 80 см выше поверхности земли. К трубе крепят охранную пластину. Рыть канавы в этом случае запрещается.

6.8.7. На заболоченных территориях линии нивелирования закрепляют грунтовыми трубчатыми реперами, используя трубы диаметром 6 см с толщиной стенок не менее 0,3 см. К нижнему концу трубы приваривают винтовой якорь диаметром не менее 15 см или буровой спиральный наконечник (шнек, змеевик) диаметром не менее 10 см и длиной не менее 50 см. Трубу завинчивают на такую глубину, чтобы винтовой якорь вошел в подстилающую водонасыщенный слой плотную породу не менее чем на 150 см, но во всех случаях глубина закладки репера не должна быть меньше глубины наибольшего промерзания грунта плюс 100 см.

При наличии механизмов ударно-вибрационного действия на заболоченных территориях можно закладывать реперы, состоящие из нескольких свинченных друг с другом буровых штанг или труб диаметром 4—6 см с толщиной стенок не менее 0,3 см. К нижнему концу такого репера приваривают металлический конус. Штанги (трубу) забивают в грунт на такую глубину, чтобы конус вошел в подстилающую водонасыщенный слой породу не менее чем на 300 см.

Верхний конец штанги (трубы), к которому приваривают марку, располагают на 30 см ниже поверхности земли.

Момент вхождения винтового якоря (спирального наконечника или конуса) в плотную подстилающую водонасыщенный слой породу определяют по резкому замедлению скорости погружения репера в грунт.

Вокруг репера сооружают деревянный сруб размером 200×200 см и высотой 50 см, заполняемый торфом или минеральным грунтом. В срубе устанавливают металлический опознавательный столб длиной 100 см с охранной пластиной.

6.8.8. В области многолетнемерзлых грунтов закладывают в пробуренные или протаянные скважины трубчатые металлические реперы типа 150 (рис. 9). В качестве репера используют металлические трубы. Диаметр трубы 6 см, толщина стенок трубы не менее 0,3 см. К верхнему концу трубы приваривают марку, а к нижнему — многодисковый якорь, состоящий из металлического диска и восьми полудисков толщиной 0,5—0,6 см и диаметром 15 см.

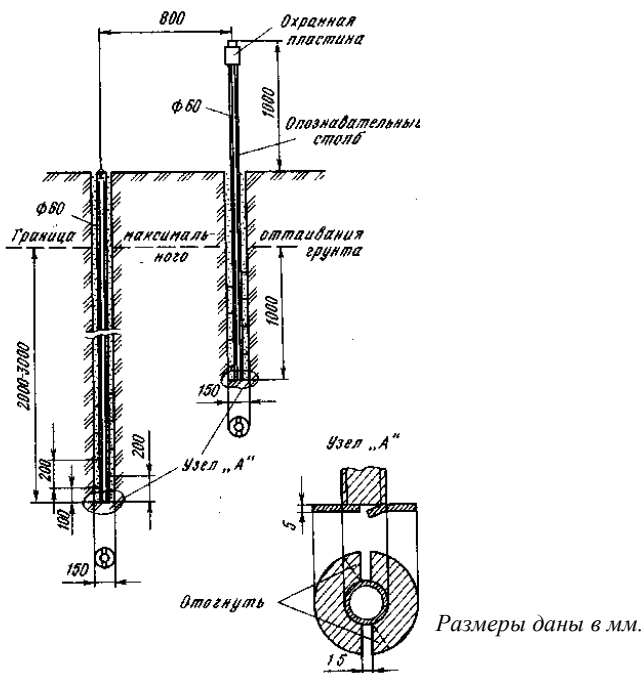


Рис. 9. Грунтовый репер для области многолетнемерзлых грунтов.
Тип 150 оп. знак

Для лучшего ввинчивания (вдавливания) трубы в грунт металлический диск имеет лопасти. Трубу бетоном не заполняют. На наружную и внутреннюю поверхность трубы наносят антикоррозийное покрытие.

При глубине протаивания грунта до 125 см основание репера располагают на 200 см ниже границы протаивания. Если глубина протаивания 125 см и более, то основание репера должно находиться на 300 см ниже границы протаивания.

При наличии в грунте каменистых включений, затрудняющих бурение и протаивание скважин, трубчатые реперы типа 165 оп. знак (рис. 10) закладывают в котлованы. Вместо многодискового делают бетонный якорь диаметром 48 см и высотой 20 см. Основание бетонного якоря располагают на 100 см ниже границы наибольшего протаивания грунта.

У всех реперов в области многолетнемерзлых грунтов верхний конец трубы с приваренной маркой располагают на уровне поверхности земли.

Применять в зоне области многолетнемерзлых грунтов металлические якоря вместо бетонных якорей запрещается.

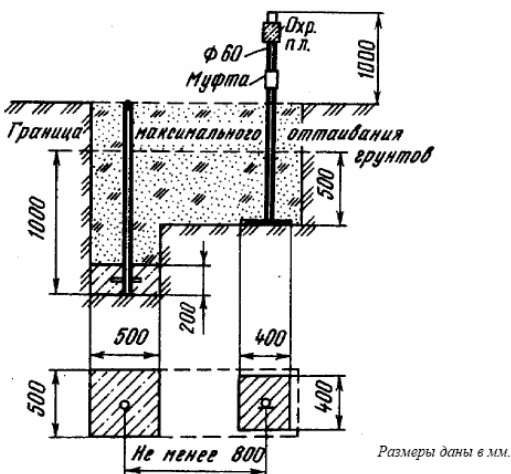


Рис. 10. Грунтовый репер для области многолетнемерзлых грунтов. Тип 165 оп. знак

6.8.9. В скалу, находящуюся на поверхности или залегающую на глубине до 70 см, закладывают грунтовый репер типа 9 оп. знак (рис. 11, а), который состоит из марки на цементном растворе. В 100 см от репера устанавливают железобетонный или трубчатый опознавательный столб с охранной пластиной. Опознавательный столб укрепляют в скале цементным раствором, наносят антикоррозийное покрытие и окрашивают. Вокруг опознавательного столба и над репером, если он находится на земной поверхности, выкладывают тур из камней высотой 50 см и диаметром до 1 м. Если скала залегает на некоторой глубине, то марку закрывают породой, а затем выкладывают тур.

Если скала залегает на глубине более 70 см, то применяют репер типа 176 оп. знак (рис. 11, б). На скале устанавливают железобетонный пилон с плитой (якорем). Пилон отливают такой высоты, чтобы его верхняя грань находилась на 50 см ниже поверхности земли.

В области многолетнемерзлых грунтов разрешается вместо железобетонного скального репера закладывать трубчатый репер с бетонным якорем.

6.8.10. Если вблизи репера на расстоянии до 50 м имеется отвесная скала, то на ней масляной краской ярких цветов рисуют треугольник со сторонами 100 см, внутри которого указывают номер репера и начальные буквы организации, выполнявшей работы.

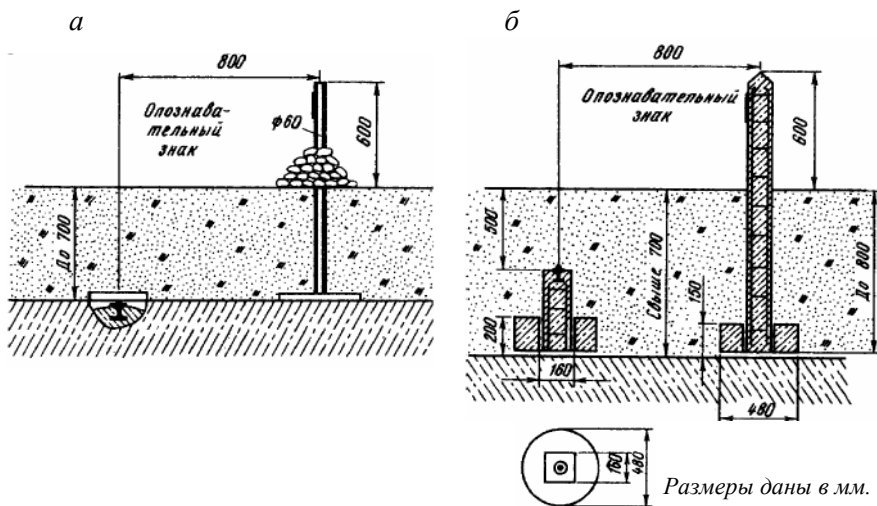


Рис. 11. Грунтовые реперы для скальных грунтов:
 а – тип 9 оп. знак; б – тип 176 оп. знак

6.8.11. В стены искусственных сооружений, зданий и вертикальную поверхность скалы закладывают стенные реперы типа 143 (рис. 12, 13).

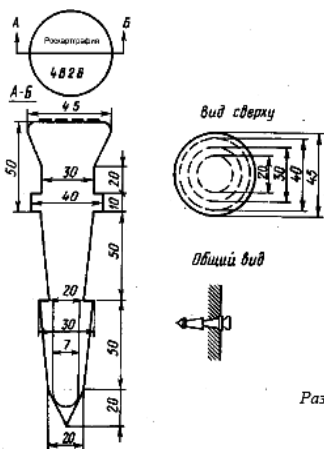


Рис. 12. Стенной репер для линий нивелирования I и II классов.
 Тип 143

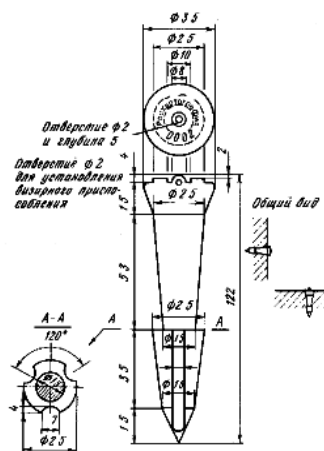


Рис. 13. Стенной репер для линий нивелирования III и IV классов.
 Тип 143

6.8.12. При изготовлении стенного репера и марок (рис. 7, 12, 13) на знаках отливают начальные буквы названия организации, выполняющей нивелирование, и номер репера.

6.8.13. Стенной репер, показанный на рис. 12, закладывают на линиях нивелирования I и II классов, а приведенный на рис. 13 — на линиях нивелирования III и IV классов.

6.9. Наружное оформление реперов.

6.9.1. Наружное оформление векового репера состоит из железобетонного колодца с защитной крышкой и запором; кургана, сложенного из камней; указательного монолита и ограждения из четырех отрезков рельс (железобетонных столбов сечением 20×20 см) с якорями, закладываемыми на глубину 140 см и выступающими над поверхностью земли на 110 см (рис. 14). Допускается применять и другое внешнее оформление, обеспечивающее надежную сохранность векового репера.

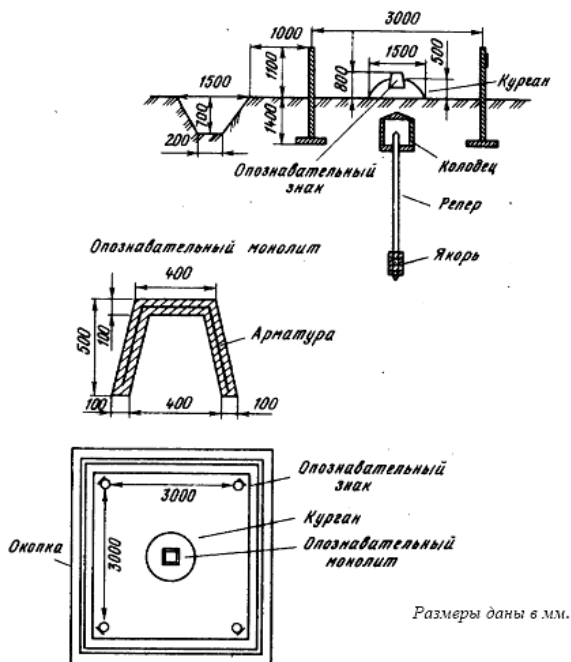
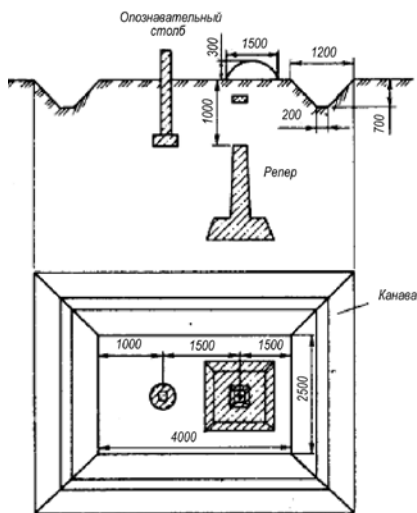


Рис. 14. Внешнее оформление вековых реперов

6.9.2. Оформление фундаментального репера в области сезонного промерзания грунта состоит из канавы прямоугольной формы

(рис. 15) и железобетонного опознавательного столба (рис. 16) с охранной пластиной (рис. 17) толщиной не менее 0,8 мм. Пластина должна быть обращена в сторону репера. Над репером делают курган высотой 30 см, диаметром 150 см. Выступающую над землей часть опознавательного столба окрашивают масляной краской ярких цветов. Сечение канавы по нижнему основанию 20 см, по верхнему — 120 см, глубина — 70 см. Черной краской подписывают на опознавательном столбе название организации и номер репера.



Размеры даны в мм

Рис. 15. Внешнее оформление фундаментальных реперов в области сезонного промерзания грунтов

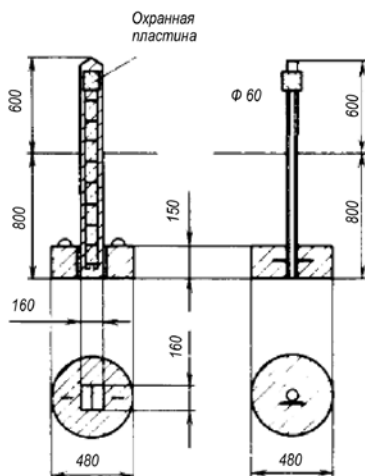


Рис. 16. Опознавательные столбы для области сезонного промерзания грунтов

Над скальным фундаментальным репером выкладывают курган из камней 150×150 см высотой 70 см. Основание опознавательного столба цементируют со скалой или в скальной породе.

В области многолетнемерзлых грунтов наружное оформление фундаментальных реперов такое же, как у грунтовых реперов, но в залесенных районах ставят трубчатый металлический опознавательный столб (рис. 9 и 10), в радиусе 100—150 м от репера на деревьях на высоте 150—250 см делают десять отметок яркой краской, которые должны смотреть в сторону репера.

6.9.3. Наружным оформлением грунтового репера (рис. 18) яв-

ляются канава и опознавательный столб в виде железобетонного пилона с плитой (якорем), устанавливаемого в 80 см от репера. В залесенных районах разрешается устанавливать деревянные опознавательные столбы. Размер нижнего основания канавы 20 см, верхнего — 120 см, глубина — 50 см, длина — 1280 см. Над репером насыпают курган высотой 30 см, диаметром 100 см. Длина пилона, имеющего в верхней части скосы на две грани, 140 см, а поперечное сечение 16×16 см. Диаметр плиты 48 см, толщина 15 см (рис. 16). Соединение пилона с плитой такое же, как у репера. Основание плиты располагают на 80 см ниже поверхности земли. При использовании якоря диаметром 34 см его высоту увеличивают до 25 см, а глубину закладки до 90 см. К опознавательному столбу надежно прикрепляют (при отливке пилона) охранную пластину (рис. 17). Надпись на пластине отливают, штампуют или наносят методом кернения.



Рис. 17. Охранная пластина

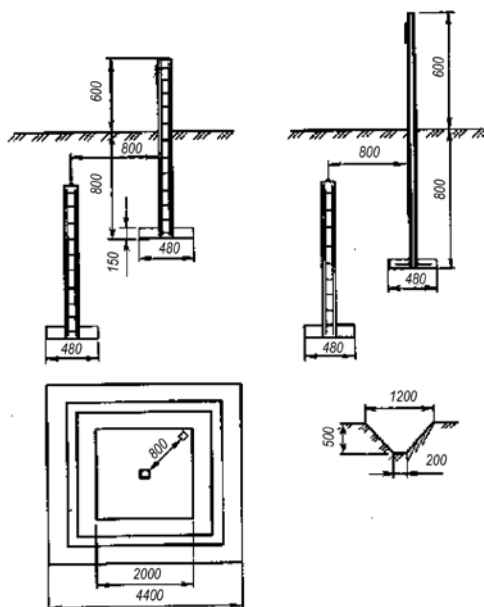


Рис. 18. Внешнее оформление грунтового репера

При установке опознавательного столба охранная пластина должна быть обращена в сторону репера.

Выступающую над поверхностью земли часть опознавательного столба окрашивают масляной краской ярких цветов (красной,

оранжевой, желтой). Черной краской на столбе указывают номер репера и название организации, заложившей его. Оповестительный столб может быть трубчатым. К верхней части трубы приваривают металлическую пластину, к которой на болтах прикрепляют охранную пластину. Трубу поверх антикоррозийного покрытия красят в пределах выступающей части масляной краской яркого цвета. На обратной стороне пластины надписывают черной краской номер репера и начальные буквы организации, заложившей его. К верхнему концу трубы приваривают заглушку. Нижний конец трубы должен иметь бетонный (металлический) якорь диаметром 48 см и толщиной 15 (0,5) см, заглубляемый в грунт на 100 см. При использовании якоря диаметром 34 см его высоту увеличивают до 25 см, а глубину закладки до 90 см. Верхняя часть трубчатого оповестительного столба должна располагаться на 100 см выше поверхности земли.

6.9.4. На заболоченных территориях области сезонного промерзания грунтов над грунтовым репером сооружают сруб из бревен размерами 200×200 см, высотой 50 см (рис. 19).

Сруб заполняют грунтом и мхом, которые берут не ближе 15 м от репера. В срубе над репером устанавливают деревянный столб длиной 70 см, а рядом металлический оповестительный столб; в радиусе 100—150 м от репера на деревьях на высоте 150—250 см делают десять отметок яркой краской.

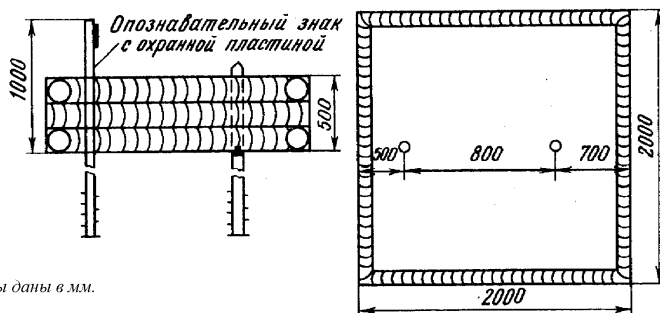


Рис. 19. Внешнее оформление реперов на заболоченных территориях

6.10. Для рытья котлованов, бурения скважин, забивания свай и завинчивания труб можно применять различные механизмы (приложение 8).

6.11. Документация, составляемая по окончании работ по закладке реперов:

- отчет с пояснительной запиской; журналы закладки реперов;
- список заложённых реперов и схема их расположения (на карте наиболее крупного масштаба);
- акты сдачи реперов под наблюдение за сохранностью;
- фотографии зданий и скал, в которые заложены стенные реперы;
- карты масштаба 1:25 000 и крупнее, аэроснимки, на которых показаны местонахождения заложённых и обследованных реперов, абрисы. Масштаб абриса выбирают с таким расчетом, чтобы на нем поместились ближайшие ориентиры, указанные в описании местоположения репера. Абрисы составляют глазомерно, по картам, аэрофотоснимкам в обычных топографических условных знаках, горизонтали на них рисуют условно, лишь для показа характера рельефа.

В отдельном документе приводятся схемы определения и материалы наблюдений по инструментальному определению координат фундаментальных, вековых и рядовых реперов и список координат реперов по линиям нивелирования.

Координаты вековых и фундаментальных реперов, определенные инструментальными методами, приводятся с ошибкой не более 1,0 м, рядовых реперов и марок — с ошибкой не более 10 м.

7. НИВЕЛИРОВАНИЕ I КЛАССА

7.1. Нивелирование I класса производят в прямом и обратном направлениях по двум парам костылей (кольев), образующих две отдельные линии: правую, соответствующую ходу по правым костылям, и левую — по левым костылям. Наблюдения на станциях выполняют способом «совмещения».

7.2. Нивелирование I класса выполняют нивелирами с плоскопараллельной пластинкой, контактном уровнем или компенсатором, удовлетворяющими требованиям, указанным в разделе 21.

Изображение концов пузырька контактного уровня должно передаваться в поле зрения трубы.

При нивелировании I класса применяются нивелиры Н-05, Н1, Ni-004, Ni-002 и другие типы нивелиров, прошедшие сертификацию на соответствие требованиям настоящей Инструкции.

7.3. Применяются штриховые инварные рейки, на инварной полосе которых должны быть нанесены две шкалы, смещенные одна относительно другой. Расстояние между осями штрихов 5 мм. Ошиб-

ки метровых интервалов и всей шкалы не должны превышать 0,10 мм. В горных районах работают инварными рейками с термодатчиками, ошибки метровых интервалов и всей шкалы в этом случае не должны превышать 0,05 мм.

Рейки должны быть снабжены круглыми уровнями с ценой деления 10—12'/2 мм, натяжение инварных полос — 20 ± 1 кг. У реек желательно определить термические коэффициенты.

В случае привязки к стенным маркам применяют подвесную рейку с такими же шкалами, как и на основных рейках. Нуль на подвесной рейке должен быть совмещен с центром отверстия для штифта, на который подвешивают рейку к стенной марке.

7.4. При нивелировании в прямом направлении (прямой ход) порядок наблюдений на станции по правой линии следующий.

Нечетная станция

1. Отсчет по основной шкале задней рейки
2. Отсчет по основной шкале передней рейки
3. Отсчет по дополнительной шкале передней рейки
4. Отсчет по дополнительной шкале задней рейки

Четная станция

1. Отсчет по основной шкале передней рейки
2. Отсчет по основной шкале задней рейки
3. Отсчет по дополнительной шкале задней рейки
4. Отсчет по дополнительной шкале передней рейки

По левой линии на нечетной и четной станциях отсчеты выполняются в том же порядке, что и по правой.

При нивелировании в обратном направлении (обратный ход) на нечетных станциях наблюдения начинают с передней рейки, а на четных — с задней.

7.5. В прямом и обратном направлениях нивелирование выполняют по одной и той же трассе и по переходным точкам одного типа.

7.6. Число станций в секции при нивелировании в прямом и обратном направлениях делают четным и по возможности одинаковым.

7.7. При перемене направления нивелирования рейки меняют местами.

7.8. По каждой секции нивелирование в прямом и обратном направлениях выполняют, как правило, в разные половины дня. С меньшей строгостью это требование соблюдают осенью, а также в пасмурную погоду.

7.9. Нивелирование выполняют участками в 20—50 км по схеме «восьмерка», т. е. одну половину секций участка сначала проходят в прямом направлении, а другую — в обратном, затем наоборот. Если расхождения измеренных превышений по секциям из нивелирования в прямом и обратном направлениях получаются с преобладанием одного знака, то длину участков можно уменьшить.

7.10. Максимальная длина луча визирования 50 м.

7.11. Высота луча визирования над подстилающей поверхностью должна быть не менее 0,8 м. Если длина луча визирования до 25 м, то разрешается выполнять наблюдения при высоте луча не менее 0,5 м.

7.12. Наблюдения выполняют в утренние и послеполуденные периоды, причем начинают их через полчаса после восхода солнца и заканчивают примерно за 30 минут до его захода.

Не разрешается выполнять нивелирование:

- при колебаниях изображений, затрудняющих точное наведение биссектора на штрих рейки, и «плавающих» изображениях;
- сильном и порывистом ветре;
- сильных и скачкообразных колебаниях температуры воздуха и аномально быстрых односторонних ее изменениях (из производственного опыта установлено, что колебания температуры в течение благоприятного для нивелирования I класса периода времени не превосходят 5°C).

7.13. Нивелир устанавливают в тени на штативе за 45 минут до начала наблюдений для принятия им температуры окружающей среды.

Во время наблюдений на станции нивелир необходимо тщательно защищать от солнечных лучей зонтом с белой подкладкой, а при переноске с одной станции на другую — просторным чехлом из плотной белой материи.

На каждой нечетной станции термометром–пращом измеряют температуру воздуха на высоте нивелира. При работе инварными рейками с термодатчиками реечники, по команде записывающего, определяют на каждой станции температуру инварной полосы каждой рейки. Измерения выполняют в момент отсчитывания по основной шкале задней и передней реек, установленных на левых костылях.

7.14. Расстояние от места установки нивелира до реек измеряют тонким стальным тросом или стальной лентой (рулеткой). Использовать для этой цели дальномер нивелира запрещается.

Неравенство расстояний от нивелира до реек на станции допускают не более 0,5 м. Накопление этих неравенств по секции должно быть не более 1 м.

7.15. Штатив нивелира устанавливают на станциях без перекосов и напряжений. Запрещается сильно вдавливать ножки штатива в грунт, особенно в плотный. Две ножки штатива располагают вдоль линии нивелирования, а третью — попеременно то справа, то слева от направления хода на переднюю рейку. Ножки штатива устанавливают на станции в одинаковых грунтовых условиях (например, при нивелировании по полотну железной дороги — на бровке полотна или на шпалах).

7.16. Правый и левый костыли необходимо забивать в достаточно плотный грунт и не ближе 0,5 м друг от друга. При нивелировании по полотну железной дороги не разрешается забивать костыли в балласт. Если грунт на бровке или между путями рыхлый или засыпан щебенкой и шлаком, то целесообразно забивать специальные костыли в шпалы.

Рейку устанавливают на костыле в отвесное положение по уровню и удерживают подпорками.

7.17. Нивелирование рекомендуется выполнять с использованием четырех—пяти пар костылей, которыми заранее закрепляют одну—две последующие станции и оставляют закрепленной предыдущую. Если в обратном ходе применяют костыли (колья), которые были забиты в грунт при проложении прямого хода, то перед наблюдениями обратного хода их забивают глубже. При этом превышения, полученные на станции обратного хода, должны, как правило, отличаться от превышений, полученных в прямом ходе, не менее чем на 20 мм.

7.18. При перерывах в работе наблюдения, как правило, заканчивают на постоянном репере. Разрешается заканчивать наблюдения на трех парах костылей (две станции), забитых в дно ям глубиной 0,3 м. Нивелирование на обеих станциях выполняют по обычной программе, затем костыли покрывают травой и засыпают землей. После перерыва сначала повторяют нивелирование на последней станции, а в случае необходимости — и на предпоследней. Из сравнения результатов нивелирования, выполненного до и после перерыва, устанавливают, какая пара костылей сохранила свое первоначальное положение по высоте, и от нее продолжают нивелирование дальше.

Костыли считают сохранившими свое первоначальное поло-

жение, если полученные до и после перерыва значения превышений на станции различаются не более чем на 0,7 мм (14 делений отсчетного барабана), а между передней и задней парами костылей — не более чем на 1,0 мм (20 делений отсчетного барабана). В подсчет превышений по секции включают наблюдения, выполненные в лучших условиях (по усмотрению исполнителя). В случае больших расхождений нивелирование по секции переделывают, начиная с постоянного репера.

7.19. Последовательность наблюдений на станции при работе нивелиром с уровнем следующая.

1. Направляют трубу в сторону той рейки, которая на данной станции наблюдается первой, и тщательно приводят пузырьки установочных уровней (уровня) на середину.

2. Наводят трубу нивелира на основную шкалу рейки, находящейся на правом костыле (которая согласно п. 7.4 должна наблюдаться первой); ставят барабан на отсчет 50, вращением элевационного винта приблизительно совмещают изображения концов пузырька цилиндрического уровня и делают дальномерные отсчеты по трем нитям.

3. Вращением элевационного винта точно совмещают изображения концов пузырька уровня; вращением отсчетного барабана точно наводят биссектор на ближайший штрих основной шкалы рейки и отсчитывают по рейке и отсчетному барабану (до целых делений его шкалы).

4. Наводят трубу на основную шкалу второй рейки, стоящей на правом костыле, и выполняют все действия, указанные в п. 2 и 3.

5. Наводят трубу на дополнительную шкалу второй рейки; смещают уровень вращением элевационного винта на четверть оборота; снова точно совмещают вращением элевационного винта изображения концов пузырька уровня и выполняют остальные действия, перечисленные в п. 3.

6. Наводят трубу нивелира на дополнительную шкалу первой рейки, стоящей на правом костыле, и далее действуют согласно п. 3.

7. Переставляют рейки на левые костыли и выполняют наблюдения в той же последовательности, как указано в п. 2—6.

Отсчет по рейке начинают не ранее чем через 30 секунд после окончательной установки рейки на костыле и полного успокоения пузырька цилиндрического уровня нивелира. Если по секциям расхождения значений превышений, полученных из нивелирования по правой и левой линиям, оказываются с одним знаком, то отсчеты по рейке выполняют не ранее чем через 40 секунд после окончательной уста-

новки уровня и рейки, изменяют порядок наблюдений на станции, начиная наблюдения на одной паре станций с правых костылей, а на другой паре — с левых.

Результаты наблюдений на станции записывают в журнал установленной формы (приложение 22) или вводят в запоминающее устройство регистратора. При привязке к реперам в журнале отмечают, в каком состоянии находится внешнее оформление репера, и указывают виды работ, выполненные по его восстановлению. Кроме того, при привязке снимают оттиски с номеров марок.

7.20. При работе нивелиром с компенсатором отсчеты по рейке и отсчетному барабану (микрометру) делают сразу же после наведения трубы на рейку, которая согласно п. 7.4 наблюдается первой, и приведения пузырька круглого уровня на середину. Перед отсчетом необходимо убедиться, что компенсатор находится в рабочем состоянии (если в поле зрения трубы есть риски, показывающие рабочее положение компенсатора, то изображения вертикальной и средней горизонтальной нитей должны находиться между рисками). Последовательность отсчитывания приведена в п. 7.19.

7.21. Контроль наблюдений на станции заключается в следующем.

1. Сравнивают значения превышений из наблюдений по основным и дополнительным шкалам реек; расхождения не должны быть более 0,5 мм (10 делений отсчетного барабана). Если хотя бы одно расхождение получилось больше допустимого, то все наблюдения на станции переделывают, предварительно изменив высоту нивелира не менее чем на 3 см.

2. Сравнивают средние значения превышения заднего правого костыля над задним левым по результатам нивелирования на данной и предыдущей станциях (где эти костыли были передними); расхождения не должны быть более 0,7 мм (14 делений отсчетного барабана). Если расхождение получилось больше допустимого, то сначала повторяют наблюдения на предыдущей станции, а затем на данной; в этом случае первоначальные результаты наблюдений в обработку не принимают.

7.22. Контроль нивелирования по секции между смежными реперами и по участку между фундаментальными реперами состоит в следующем.

1. После выполнения нивелирования по секции в одном направлении сравнивают между собой два превышения, получившиеся

по правой и левой линиям. Расхождение между ними не должно превышать $2 \text{ мм} \sqrt{L}$, когда среднее число станций на 1 км хода меньше 15 (первый случай), и $3 \text{ мм} \sqrt{L}$, если среднее число станций на 1 км хода больше 15, а также при нивелировании в труднопроходимых районах (второй случай), где L — длина секции, км.

Если расхождение получилось больше допустимого, то нивелирование по секции в этом направлении повторяют.

В обработку принимают все значения превышения тогда, когда первоначальные не различаются между собой более чем на $5 \text{ мм} \sqrt{L}$ для первого случая и $6 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для второго случая, а повторные с первоначальными не различаются соответственно более чем на $3 \text{ мм} \sqrt{L}$ и $4 \text{ мм} \sqrt{L}$. В противном случае в обработку принимают значения превышения из повторного нивелирования.

После выполнения нивелирования по секции в прямом и обратном направлениях сравнивают между собой два средних значения превышения. Расхождение между ними не должно превышать $3 \text{ мм} \sqrt{L}$ для первого случая и $4 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для второго случая.

Если расхождение получилось больше допустимого, то нивелирование по секции повторяют в одном из направлений. Выбор направления делают с учетом сходимости результатов по правой и левой линиям. Явно неудовлетворительное значение превышения исключают. Оставшиеся два значения принимают в обработку, если они не расходятся между собой больше указанных допусков и получены из нивелирования в противоположных направлениях.

В обработку включают все три значения превышения тогда, когда первоначальные не расходятся между собой более чем на $5 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для первого случая и $6 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для второго случая, а повторное значение не отличается от каждого из первоначальных более чем на $4 \text{ мм} \sqrt{L}$.

При обработке сначала осредняют значения превышений из ходов одного направления, а затем — из ходов прямого и обратного направлений.

Если результаты первоначального и повторного нивелирования не удовлетворяют перечисленным требованиям, то первоначальные исключают и выполняют еще одно повторное нивелирование в противоположном направлении.

2. После выполнения нивелирования по участку между фундаментальными реперами сравнивают между собой значения превышений по правой и левой линиям, а также значения превышения из нивелирования в прямом и обратном направлениях. Расхождения между соответствующими значениями превышения по участку не должны быть свыше допусков, указанных в п. 1. В противном случае на последующих участках для ослабления влияния систематических погрешностей выполняют требования, приведенные в п. 7.19.

7.23. По мере завершения нивелирования по секциям и участкам регулярно составляют ведомость превышений установленной формы (приложение 23).

7.24. Поправки в превышения по секциям за среднюю длину метра комплекта реек вводят по результатам эталонирования реек на компараторе МК-1, используя формулу:

$$\Delta h = (L_{\text{ср.}} - 1000,0) h,$$

где $L_{\text{ср.}}$ — средняя длина метра комплекта реек в мм; h — превышение в метрах.

Кроме того, в превышения по секциям вводят поправки за различие температуры реек при эталонировании на компараторе и нивелировании (приложение 22). Поправки в значения превышений, полученных из нивелирования в прямом и обратном направлениях, вычисляют отдельно по формуле:

$$\delta_h = \alpha (t_n - t_3) h,$$

где α — средний коэффициент линейного расширения реек, принимаемый (если не выполнено специальное определение этого коэффициента) равным $2 \cdot 10^{-6}$; t_3 — температура реек при эталонировании; t_n — среднее значение температуры воздуха при нивелировании; h — превышение по секции, м.

При работе рейками с термодатчиками поправки определяют по формуле:

$$\delta_h = h\alpha (t'_n - t_3) - \Sigma\Pi \alpha \Delta t,$$

где t'_n — средняя температура инварной полосы задней рейки; $\Sigma\Pi$ — сумма отсчетов по основной шкале передней рейки, м;

$$\Delta t = t''_n - t'_n,$$

где t''_n — среднее значение температуры инварной полосы передней рейки.

8. НИВЕЛИРОВАНИЕ II КЛАССА

8.1. Нивелирование II класса производят в прямом и обратном направлениях по костылям или колям. Наблюдения на станции выполняют способом «совмещения».

8.2. Нивелирование II класса выполняют нивелирами с плоскопараллельной пластинкой, контактными уровнем или компенсатором, которые удовлетворяют требованиям, изложенным в разделе 21.

Изображение концов пузырька контактного уровня должно быть передано в поле зрения трубы.

При нивелировании II класса применяют нивелиры Н-05, Ni-002, Ni-004, Ni-007 или равноценные им по точности приборы и штриховые инварные рейки.

По указанию Уполномоченного органа могут применяться другие типы нивелиров, прошедшие сертификацию на соответствие требованиям настоящей Инструкции.

8.3. Ошибки метровых интервалов шкал и всей шкалы инварной рейки при нивелировании II класса допускают до 0,20 мм, при нивелировании в горных районах — до 0,10 мм.

Для привязки к стенным маркам применяют подвесную рейку с такими же шкалами, как и на основных рейках. Нуль на подвесной рейке должен быть совмещен с центром отверстия для штифта, на который подвешивают рейку к стенной марке.

8.4. При нивелировании в прямом направлении (прямой ход) порядок наблюдений на станции следующий.

Нечетная станция

1. Отсчет по основной шкале задней рейки
2. Отсчет по основной шкале передней рейки
3. Отсчет по дополнительной шкале передней рейки
4. Отсчет по дополнительной шкале задней рейки

Четная станция

1. Отсчет по основной шкале передней рейки
2. Отсчет по основной шкале задней рейки
3. Отсчет по дополнительной шкале задней рейки
4. Отсчет по дополнительной шкале передней рейки

При нивелировании в обратном направлении (обратный ход) наблюдения на нечетных станциях начинают с передней рейки, а на четных — с задней.

8.5. В прямом и обратном направлениях нивелирование выполняют, как правило, по одной и той же трассе и по переходным точ-

кам одного и того же типа; число станций в секции делают четным и одинаковым.

На время перехода наблюдателя на следующую станцию переднюю рейку снимают с костыля.

8.6. При перемене направления нивелирования рейки меняют местами.

8.7. По каждой секции нивелирование в прямом и обратном направлениях выполняют, как правило, в разные половины дня. С меньшей строгостью это требование соблюдают осенью, а также в длительную пасмурную погоду.

8.8. Нивелирование выполняют участками в 25—30 км по схеме «восьмерка» (п. 7.9). В отдельных случаях длина участка может быть увеличена или уменьшена.

8.9. Нормальная длина луча визирования — 65 м. Если увеличение зрительной трубы не менее 44^{\times} и условия для наблюдений благоприятны, разрешается увеличить длину луча до 75 м.

При работе нивелиром Ni-007 максимальная длина луча визирования — 50 м.

8.10. Высота луча визирования над подстилающей поверхностью должна быть не менее 0,5 м. В отдельных случаях при длине луча визирования до 30 м разрешается выполнять наблюдения при высоте луча визирования более 0,3 м.

8.11. Наблюдения выполняют в утренние и послеполуденные периоды, причем начинают их примерно через полчаса после восхода солнца и заканчивают приблизительно за 30 минут до захода.

Не разрешается выполнять наблюдения:

- при колебаниях изображений, затрудняющих точное наведение биссектора на штрих рейки, и «плавающих» изображениях;
- сильном и порывистом ветре;
- сильных и скачкообразных колебаниях температуры воздуха и аномально быстрых односторонних ее изменениях.

8.12. Нивелир устанавливают в тени на штатив за 45 минут до начала наблюдений для принятия им температуры воздуха.

Во время наблюдений на станции нивелир тщательно защищают от солнечных лучей зонтом с белой подкладкой, а при переноске с одной станции на другую — просторным чехлом из плотной белой материи.

На каждой нечетной станции термометром–пращом измеряют температуру воздуха на высоте нивелира.

8.13. Расстояния от места установки нивелира до реек измеряют тонким стальным тросом или стальной лентой (рулеткой). Использовать для этого дальномер нивелира запрещается.

Неравенство расстояний от нивелира до реек на станции допускают не более 1 м. Накопление этих неравенств по секции разрешается не более 2 м.

8.14. Костыли забивают в плотный грунт. При нивелировании по полотну железной дороги не разрешается забивать костыли в балласт. Если грунт на бровке или между путями рыхлый или засыпан щебнем и шлаком, то допускается забивать специальные костыли в шпалы.

При нивелировании по каменистому или очень плотному, а также мерзлому грунту, целесообразно использовать костыли длиной 15—20 см и толщиной до 3 см, по мягкому и влажному грунту — деревянные кольца с гвоздями в торцах или костыли длиной 40—70 см (рис. 24). При нивелировании в обратном направлении кольца подбивают.

Рейки устанавливают на костыле в отвесном положении по уровню и удерживают подпорками.

8.15. При перерывах в работе наблюдения, как правило, заканчивают на постоянном репере. Разрешается также заканчивать наблюдения на трех костылях (две станции), забитых в дно ям глубиной до 0,3 м. Нивелирование на обеих станциях выполняют по обычной программе, а затем костыли покрывают травой и засыпают землей. После перерыва повторяют нивелирование на последней станции, а в случае необходимости — и на предпоследней. Из сравнения результатов нивелирования до и после перерыва устанавливают, какой костыль сохранил свое первоначальное положение, и от него продолжают нивелирование дальше.

Костыли считают сохранившими свое первоначальное положение, если полученные до и после перерыва значения превышения на станции различаются не более чем на 1 мм (20 делений барабана). В подсчет превышений по секции включают наблюдения, выполненные в лучших условиях (по усмотрению исполнителя). При большом различии нивелирование по секции выполняют заново, начиная от постоянного репера.

8.16. Последовательность наблюдений на станции нивелирами с уровнем следующая.

1. Направляют трубу в сторону той рейки, которая на данной

станции наблюдается первой, и тщательно приводят пузырьки установочных уровней (уровня) на середину.

2. Наводят трубу на основную шкалу той рейки, которая должна наблюдаться первой. Барабан нивелира ставят на отсчет 50. Вращением элевационного винта приблизительно совмещают изображения концов пузырька уровня; делают дальномерные отсчеты по верхней и нижней нитям.

3. Вращением элевационного винта точно совмещают изображения концов пузырька уровня; вращением барабана точно наводят биссектор на ближайший штрих основной шкалы; делают отсчеты по рейке и барабану (до целых делений его шкалы).

4. Наводят трубу на основную шкалу второй рейки; выполняют все действия, указанные в п. 2 и 3.

5. Наводят трубу наводящим винтом на дополнительную шкалу второй рейки; смещают уровень поворотом элевационного винта на четверть оборота; снова точно совмещают вращением элевационного винта изображения концов пузырька уровня и выполняют остальные действия, перечисленные в п. 3.

6. Наводят трубу на дополнительную шкалу первой рейки и действуют согласно п. 3. Отсчет по рейке начинают после полного успокоения пузырька цилиндрического уровня и не ранее чем через полминуты после установки рейки на костыле.

Результаты наблюдений на станции записывают в журнал установленной формы (приложение 24) или вводят в запоминающее устройство регистратора. При привязке к реперам в журнале отмечают, в каком состоянии находится внешнее оформление репера, и указывают виды работ, выполненные по его восстановлению. Кроме того, при привязке снимают оттиски с номеров марок.

8.17. При работе нивелиром с компенсатором отсчеты по рейке и отсчетному барабану (микрометру) делают сразу же после наведения трубы на рейку, которая согласно п. 8.4 должна наблюдаться первой, и приведения пузырька установочного уровня на середину. Перед отсчетом необходимо убедиться, что компенсатор находится в рабочем состоянии. Последовательность отсчитывания указана в п. 8.16.

8.18. На каждой станции подсчитывают значения превышения по наблюдениям основных и дополнительных шкал реек. Расхождения между превышениями и разность высот нулей реек, вычисленная и полученная из исследований, не должна быть более 0,7 мм (14 деле-

ний барабана). Если расхождение получилось более допустимого, то все наблюдения на станции переделывают, предварительно изменив положение нивелира по высоте не менее чем на 3 см.

8.19. Контроль нивелирования по секции между смежными реперами и по участку между фундаментальными реперами заключается в следующем.

1. После выполнения нивелирования по секциям в прямом и обратном направлениях сравнивают между собой два значения превышения. Расхождение между этими значениями не должно быть более $5 \text{ мм} \sqrt{L}$, если среднее число станций на 1 км хода меньше 15 (первый случай) и $6 \text{ мм} \sqrt{L}$, когда среднее число станций на 1 км хода больше 15, а также при нивелировании в труднопроходимом районе (второй случай).

Если расхождение получилось больше допустимого, то нивелирование по секции повторяют в одном из направлений.

Явно неудовлетворительное значение превышения исключают. Оставшиеся два значения принимают в обработку, если они не расходятся между собой больше указанных допусков и получены из нивелирования в противоположных направлениях.

В обработку включают все три значения превышения тогда, когда первоначальные не расходятся между собой более чем на $8 \text{ мм} \sqrt{L}$ для первого случая и $10 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для второго случая, а повторное значение не отличается от каждого из первоначальных более чем на $6 \text{ мм} \sqrt{L}$.

При окончательной обработке сначала осредняют значения превышений из ходов одного направления, а затем — из ходов прямого и обратного направлений.

Если первоначальные и повторные значения превышений не удовлетворяют перечисленным требованиям, то первоначальные исключают и выполняют еще одно повторное нивелирование в противоположном направлении.

2. После выполнения нивелирования по участку между фундаментальными реперами сравнивают значения превышений, получившиеся из нивелирования в прямом и обратном направлениях. Нормальное расхождение между этими значениями не должно быть больше $5 \text{ мм} \sqrt{L}$ для первого случая и $6 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для второго.

8.20. По мере завершения нивелирования по секциям и участ-

кам регулярно составляют ведомость превышений установленной формы (приложение 25).

8.21. Поправки в превышения по секциям за среднюю длину метра комплекта реек вводят по результатам эталонирования реек на компараторе МК–1.

Поправки в превышения по секциям за различие температуры реек при эталонировании и нивелировании вводят в соответствии с п. 7.24.

9. СВЯЗЬ ЛИНИЙ НИВЕЛИРОВАНИЯ I И II КЛАССОВ

9.1. Связь прокладываемых линий нивелирования I и II классов с существующими выполняют в соответствии со схемой, указанной в проекте и уточненной при рекогносцировке. При этом особое внимание уделяют опознаванию, оценке стабильности реперов на местности и тщательной проверке их номеров.

9.2. При связи линий I и II классов контрольное нивелирование по секции существующей линии выполняют в прямом и обратном направлениях.

9.3. При контрольном нивелировании допустимые расхождения между ранее и вновь определенными значениями превышений подсчитывают по формулам:

6 мм \sqrt{L} — для связи линий I класса;

9 мм \sqrt{L} — для связи линий II класса или I и II классов.

В случае больших расхождений необходимо установить причины этих изменений, используя для анализа данные повторного нивелирования и карты современных вертикальных движений земной поверхности. Если причиной больших расхождений являются сезонные движения реперов, то выполняют контрольное нивелирование по следующей секции.

9.4. Когда в узле связи заложен новый фундаментальный репер, то к нему привязывают ближайшие реперы всех существующих линий.

10. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ НИВЕЛИРОВАНИЯ I И II КЛАССОВ

10.1. Нивелирование через водные препятствия шириной более 150 м намечают в наиболее узких местах с однообразными в топографическом отношении берегами. При возможности используют острова

и отмели. Высота луча визирования над водой должна быть не менее 3 м. Для этого используют повышения местности или сооружают деревянные штативы. Луч не должен проходить над зарослями, островами и отмелями.

Метод передачи высот устанавливают по результатам рекогносцировки.

10.2. У нивелира, предназначенного для нивелирования через водные препятствия, до начала полевых работ исследуют ход фокусирующей линзы. Неправильность хода фокусирующей линзы не должна превышать $\pm 0,5$ мм (приложение 11).

За один—два дня до передачи высоты через водное препятствие нивелир тщательно выверяют. Угол i сводят к минимуму (2—3") и определяют ежедневно до и после нивелирования через препятствие. Запрещается исправлять угол i в день нивелирования через препятствие.

10.3. Нивелирование через препятствия выполняют в наиболее благоприятное время. Лучшие условия бывают в пасмурные и облачные дни с незначительными колебаниями температуры и с небольшим ветром; в такие дни можно работать в любое время. В солнечные дни нивелирование необходимо начинать через три часа после восхода и прекращать за три часа до захода солнца.

10.4. Нивелирование через препятствия шириной до 150 м выполняют двумя способами.

1. Если есть возможность установить нивелир и рейки таким образом, чтобы оба луча визирования проходили в одинаковых условиях над поверхностью воды (рис. 20), то нивелирование выполняют обычным способом, соблюдая равенство расстояний от нивелира до задней и передней реек.

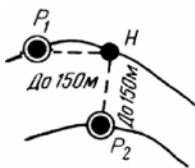


Рис. 20. Схема нивелирования через препятствие

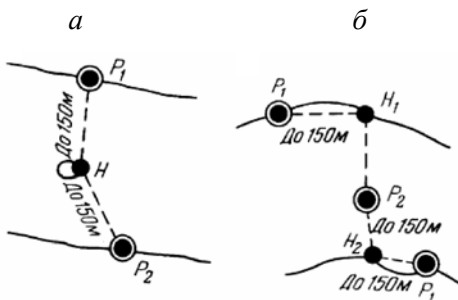


Рис. 21. Схема нивелирования через препятствие при наличии острова (а) или мели (б)

Нивелирование через препятствие этим способом отличается от обычного нивелирования на станции тем, что вместо одного наведения и отсчета по каждой шкале рейки при помощи барабана делают три, а затем из них вычисляют среднее. Расхождение между отсчетами на один и тот же штрих рейки допускают до 20 делений барабана. Остальные допуски на станции остаются те же, что и при обычном нивелировании соответствующего класса.

В обратном ходе нивелирование через препятствие выполняют в другую половину дня.

Пример записи в журнале показан в приложении 26.

Этот способ применяют и при нивелировании через препятствия шириной до 300 м, если на середине реки имеется остров, позволяющий установить нивелир на середине препятствия так, чтобы расстояния до рек были одинаковые — до 150 м (рис. 21).

2. Если нельзя установить прибор и рейки, как указано на рис. 20, то нивелирование через препятствия шириной до 150 м выполняют с обоих берегов (рис. 22) по методике первого способа; при этом один луч будет проходить над водой, а второй — над берегом.

Значения превышения из нивелирования с разных берегов могут различаться до 10 мм.

Пример записи и вычислений в журнале приведен в приложении 27. При нивелировании через препятствия обоими способами рекомендуется применять одношкальные рейки со штрихами толщиной 3 мм. При этом порядок работы на станции следующий.

Нивелирование I класса (нечетная станция):

- отсчет по задней правой рейке;
- отсчет по передней правой рейке;
- перестановка реек на левые переходные точки;
- отсчет по передней левой рейке;
- отсчет по задней левой рейке;
- изменение положения нивелира по высоте;
- отсчет по задней левой рейке;
- отсчет по передней левой рейке;
- перестановка реек на правые переходные точки;
- отсчет по передней правой рейке;
- отсчет по задней правой рейке.

На четных станциях наблюдения начинают с передней рейки.

Нивелирование II класса:

- отсчет по задней рейке;
- отсчет по передней рейке;

- изменение положения нивелира по высоте;
- отсчет по передней рейке;
- отсчет по задней рейке.

В обратном ходе нивелирование через препятствия выполняют по этой же программе, но в другую половину дня.

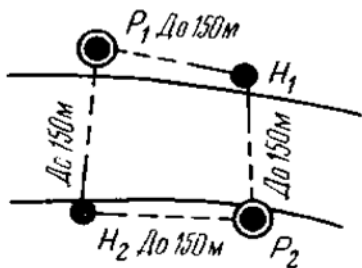


Рис. 22. Передача высоты через водное препятствие шириной 150 м вторым способом

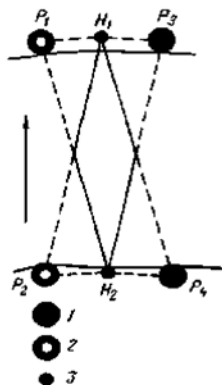


Рис. 23. Передача высоты через водное препятствие шириной более 150 м:

1 – постоянный репер; 2 – временный репер; 3 – нивелир

10.5. Нивелирование через препятствия шириной более 150 м производят, как правило, одновременно с двух берегов по двум створам (рис. 23) с использованием двух нивелиров и двух комплектов реек. Превышение между реперами на обоих берегах определяют сразу для прямого и обратного ходов. Работу выполняют под руководством начальника партии, главного инженера или начальника экспедиции.

10.6. На обоих берегах препятствия шириной более 150 м не менее чем за день до нивелирования на требуемых расстояниях от заданных реперов забивают деревянные колья для постановки реек и штативов. Колья забивают на 10—20 см ниже поверхности земли. Верхний растительный слой земли перед забивкой кольев снимают. Для постановки реек в торцы кольев забивают гвозди со сферическими шляпками.

10.7. Нивелирование через препятствия шириной 150—400 м выполняют способом «совмещения» с применением специальных щитков (приложение 28). Число вдвоенных приемов при нивелировании I класса — не менее двух (второй прием выполняют в другую по-

ловину дня), при нивелировании II класса — один.

10.8. Нивелирование через препятствия шириной более 400 м выполняют со щитками способом «подвижной марки» (приложение 29) и способом «наведения» (приложение 30).

При нивелировании I класса через препятствия шириной от 400 до 1000 м проводят четыре сдвоенных приема (два — способом «подвижной марки» и два — способом «наведения»), а при нивелировании II класса — три сдвоенных приема одним из способов. Наблюдения выполняют не менее чем в два дня.

При нивелировании I класса через препятствия шириной более 1000 м проводят шесть сдвоенных приемов (три — способом «подвижной марки» и три — способом «наведения»), а при нивелировании II класса — четыре приема одним из способов. Наблюдения выполняют не менее чем в три дня.

Средняя квадратическая ошибка, вычисленная по сходимости результатов из сдвоенных приемов, должна быть не более $3 \text{ мм} \sqrt{S}$ для нивелирования I класса и $5 \text{ мм} \sqrt{S}$ — для нивелирования II класса. При необходимости число приемов увеличивают.

11. ОСОБЕННОСТИ НИВЕЛИРОВАНИЯ I И II КЛАССОВ В РАЙОНАХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

11.1. Рекогносцировку линий нивелирования I и II классов в районах многолетнемерзлых грунтов (см. приложение 1) и закладку реперов выполняют отдельно за год до нивелирования.

Места для закладки реперов выбирают с учетом глубины протаивания грунтов. При рекогносцировке определяют наиболее выгодные периоды для выполнения работ на каждом участке линии, способствуя тем самым уменьшению влияния систематических ошибок.

11.2. Для проложения линий нивелирования I и II классов в районах многолетнемерзлых грунтов, кроме грунтовых дорог, используют берега рек и тропы. Если таких трасс на местности нет, то линии нивелирования прокладывают по направлениям с наиболее благоприятными грунтовыми условиями и с наименее пересеченным рельефом. Во всех случаях при проектировании и последующей рекогносцировке ищут варианты с наименьшим числом водных препятствий.

11.3. Линии нивелирования I и II классов закрепляют реперами в соответствии с указаниями п. 1.16 и 1.21. Если вблизи трассы имеются скалы, выходящие на поверхность или залегающие на глубине

до 1 м, то скальные реперы закладывают через 1—2 км.

11.4. При нивелировании применяют специальные штативы с длиной ножек 160—180 см, обеспечивающие устойчивое положение нивелира во время наблюдений на станциях. Для нивелирования по мерзлому грунту к ножкам штатива болтами прикрепляют текстолитовые (деревянные) удлинители длиной 25—30 см (рис. 25) или на металлические концы ножек надевают пластмассовые наконечники (рис. 26). Для нивелирования по снегу к ножкам штатива крепят деревянные удлинители длиной 30—40 см, концы которых делают утолщенными и тупыми.

11.5. Для постановки реек при нивелировании рекомендуется применять:

– по мерзлому грунту — стальные костыли цилиндрической формы со сферической головкой (длина костыля 10—15 см, толщина 1 см);

– по мягкому и влажному грунту — костыли цилиндрической формы со сферической головкой (длина костыля 50—70 см, толщина 2—3 см) или деревянные кольца толщиной 5—10 см с вбитыми в торцы гвоздями. При нивелировании в обратном направлении сохранившиеся кольца забивают глубже;

– по глубокому снегу — деревянные башмаки в форме равно-стороннего треугольника с усеченными углами, со стальной полусферической головкой по центру и шипами по углам. Длина усеченной стороны 30—35 см, длина стороны усеченного угла 3—5 см. Толщина башмаков, в зависимости от материала (фанера, береза, и т. п.), от 20 до 60 мм.

Запрещается устанавливать рейки на местные предметы (выступы камней и т. п.).

11.6. На отдельных станциях при нивелировании II класса разрешается допускать неравенство расстояний от нивелира до реек до 2 м. Однако на двух—трех ближайших станциях это неравенство следует компенсировать. Общее накопление неравенств расстояний по секции не должно быть более 3 м.

11.7. При нивелировании по снегу в местах установки штатива и реек наст разрушают, а снег тщательно трамбуют. Передвигаются около нивелира и реек с большой осторожностью. Запрещается выполнять нивелирование в периоды разрыхления наста и интенсивного таяния снега.

12. ОСОБЕННОСТИ НИВЕЛИРОВАНИЯ I И II КЛАССОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ

12.1. Линии нивелирования I и II классов в горных районах прокладывают по трассам с наименьшими перепадами высот. Лучшими трассами являются шоссевые дороги. Допускается проложение в горных районах «висячих» нивелирных линий I и II классов.

12.2. При нивелировании I и II классов в горных районах по возможности должны применяться инварные рейки с известными значениями коэффициента линейного расширения инварной полосы и термодатчиками.

12.3. При нивелировании в горах необходимо применять штативы с длиной ножек 160—180 см, что обеспечивает устойчивость нивелира во время наблюдений на станции и удобство работы наблюдателя.

Костыли при нивелировании по плотному каменистому грунту применяют конической формы со сферической головкой. Длина костыля до 20 см, толщина 2,0—2,5 см.

12.4. В горных долинах шириной более 2 км нивелирование следует начинать только после того, как солнце осветит 40—50% склонов и прекратятся медленные плавающие колебания изображений рейки; заканчивают наблюдение примерно за 30 минут до захода солнца, прежде чем эти колебания вновь начнутся.

При нивелировании I класса при длине визирного луча до 15 м в горных районах разрешается выполнять наблюдения при высоте луча визирования не менее 0,3 м.

12.5. Нивелирование I и II классов непосредственно через весь перевал, т.е. подъем и спуск до той же высоты, можно выполнять одной нивелирной бригадой, используя в прямом ходе один комплект инварных реек, а в обратном — другой, или одновременно двумя бригадами, причем на первом участке линии одна бригада прокладывает прямой ход, а одновременно вторая — обратный. На следующем участке вторая бригада прокладывает прямой ход, а первая — обратный и т. д.

Нивелирование в горах проводят участками по 15—30 км по схеме «восьмерка».

12.6. Для разбивки станции нивелирные бригады следует снабжать простейшими нивелирами или эклиметрами. При помощи такого нивелира, прежде чем забить костыли, проверяют, будет ли

проецироваться средняя нить сетки зрительной трубы нивелира на доступимый отсчет по рейке.

13. ОСОБЕННОСТИ НИВЕЛИРОВАНИЯ НА ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПОЛИГОНАХ

13.1. Работы по повторному нивелированию на геодинамических и техногенных полигонах являются частью комплекса исследований, выполняемых с целью изучения современных движений земной коры, поиска предвестников землетрясений, выявления активных глубинных разломов и мелких поверхностных разрывов, наиболее активных участков и тектонического строения земной коры, а также деформаций земной поверхности, вызванных техногенными процессами.

13.2. Высотные построения на геодинамических полигонах делаются:

- на локальные (приуроченные к активным глубинным разломам и разрывам земной коры);
- на площадные (охватывающие районы возможных эпицентров разрушительных землетрясений, крупные населенные пункты и районы эксплуатируемых и строящихся гидростанций);
- на региональные (связывающие крупные геологические структуры).

Эти построения создаются с целью выявления движений геологических структур относительно друг друга.

13.3. На локальных и площадных построениях нивелирные сети создаются в виде отдельных пересекающихся линий или сетей нивелирования I класса. Периметры нивелирных полигонов I класса в этих сетях не превышают 40 км. В высотных сетях, создаваемых при сейсмическом микрорайонировании городов, периметры полигонов не должны превышать 15 км на застроенных и 20 км на незастроенных территориях.

При региональных построениях линии нивелирования I класса образуют полигоны с периметром 400—1000 км и II класса — с периметром 300—500 км.

13.4. Пункты высотных сетей на локальных и площадных построениях по возможности совмещают с пунктами плановой сети. Высотные сети на локальных и площадных построениях привязывают к главной высотной основе Республики Казахстан только с целью получения высот в единой системе. Высотная сеть в этом случае рассматривается как свободная с опорой на один или два пункта государст-

венной нивелирной сети I и II классов. Исходные пункты должны находиться на расстоянии 500—1000 м друг от друга. Высотные сети при региональных построениях включаются в сеть государственного нивелирования I и II классов.

13.5. Нивелирные линии на геодинамических и техногенных полигонах закрепляют теми же знаками, что и линии государственного нивелирования I и II классов. При закреплении линий на геодинамических полигонах отдают предпочтение скальным и стенным знакам. Скальные и стенные знаки закладывают через 1—2 км, грунтовые реперы — через 3—4 км, фундаментальные — через 30—40 км. Вблизи глубинных разломов и границ блоков земной коры скальные, стенные и грунтовые знаки закладывают чаще — через 0,5—1,5 км. Все старые знаки и неработающие скважины, находящиеся на расстоянии до 0,5 км от линии нивелирования I класса и на расстоянии до 3 км от линий нивелирования II класса, обязательно включают в ходовые линии или привязывают. Фундаментальные реперы закладывают в узлах полигонов, а также на концах радиальных линий.

13.6. Плотность нивелирной сети на полигонах при локальных и площадных построениях должна быть такой, чтобы можно было надежно выявить участки земной поверхности, имеющие различные скорости движений.

Для наблюдений за устойчивостью знаков на каждом геодинамическом (техногенном) полигоне вблизи одной из скважин создают специальную площадку. На этой площадке на расстоянии 30—70 м от скважины закладывают все типы реперов и центров, применяемых на данном полигоне. Ежегодно два раза в год (зимой и летом) нивелируют все знаки на площадке и сопоставляют превышения, полученные при первом и последующем нивелированиях. Типы знаков, явно неустойчивые, исключаются из дальнейших нивелирований сети геодинамического полигона.

13.7. За первые 3—5 лет все линии на локальных и площадных построениях нивелируют три раза. В последующие годы сроки и объемы повторных нивелирований устанавливают, исходя из обнаруженных скоростей вертикальных движений отдельных блоков земной поверхности.

13.8. При выполнении повторного нивелирования необходимо стремиться к тому, чтобы трассы линий, приборы, места постановки нивелира и переходных точек в каждом цикле измерений совпадали или были очень близкими.

13.9. При перерывах в работе нивелирование должно заканчиваться только на постоянных реперах.

13.10. Места закладки реперов, внешнее оформление должны обеспечивать долговременную сохранность и исключать сезонные изменения положения реперов по высоте.

13.11. Технический проект на геодезические работы на геодинамическом полигоне составляют на основе технического задания и разрабатывают с учетом существующих геодезических сетей, геологических особенностей полигона, выявленных на основе геофизических, геологических и геоморфологических исследований. В основу проекта нивелирования I и II классов должны быть положены результаты полевой рекогносцировки, выполняемой с участием геолога, в городах — представителя главного архитектора города, а также представителя научно-исследовательского института или организации, ответственных за работы на этом полигоне.

13.12. Нивелирные линии I и II классов должны пересекать предполагаемые линии разломов, разрывов и блоков. По возможности следует совмещать линии повторного нивелирования на геодинамических полигонах с ранее проложенными линиями, хотя бы даже с линиями низших классов. Отличий в программе наблюдений на станции при нивелировании I и II классов на геодинамических полигонах и при государственном нивелировании нет.

13.13. Нивелирование II класса выполняется с допустимой невязкой $3 \text{ мм} \sqrt{L}$, где L — периметр полигона или длина секции в км, с соблюдением требований п. п. 7.10—7.15, 7.21.1 и 7.22.1.

14. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ЛИНИЯМ НИВЕЛИРОВАНИЯ

14.1. Перед началом нивелирования I и II классов и III класса в горных районах устанавливают, в соответствии с требованиями п. 14.2, достаточна ли точность существующей гравиметрической съемки для вычисления поправок за переход к системе нормальных высот. Если имеющаяся гравиметрическая съемка недостаточна, то выполняют измерения силы тяжести на местности.

14.2. Ускорения силы тяжести измеряют на всех реперах; точках перегиба рельефа, где наклон линии изменяется более чем на 2° ; в точках поворота линии более чем на 30° , а также в дополнительных точках при уклонах линии нивелирования I класса более $0,02$ и

II класса более 0,04. Частота гравиметрических пунктов зависит от уклона линии и должна отвечать требованиям, приведенным в табл. 3. Средняя квадратическая ошибка измерений силы тяжести на этих пунктах не должна превышать $0,5 \cdot 10^{-5} \text{ м/с}^2$ относительно ближайших гравиметрических пунктов I, II и III классов.

ТАБЛИЦА 3

Класс нивелирования	Расстояния (в км) между гравиметрическими пунктами в зависимости от уклона местности				
	более 0,2	0,2–0,1	0,1–0,08	0,08–0,06	0,06–0,04
I	–	–	1	2	2
II	1	2–3	4	4	6

14.3. Точки местности, на которых следует выполнять гравиметрические измерения, намечают при составлении проекта. Промежуточные гравиметрические пункты закрепляют временными реперами или совмещают с характерными местными предметами (километровые столбы, устои мостов и др.), которые при нивелировании привязывают. Если гравиметрические измерения выполняют по ранее проложенным линиям нивелирования, то высоты гравиметрических пунктов определяют любым способом с ошибкой не более 1 м. Плано-вые координаты гравиметрических пунктов определяют с ошибкой не более 200 м.

15. НИВЕЛИРОВАНИЕ III КЛАССА

15.1. Способ нивелирования III класса зависит от применяемых нивелиров. Предпочтение отдают нивелирам с самоустанавливающейся линией визирования (с компенсатором). Типы нивелиров указаны в разделе 21.

15.2. Нивелиры и рейки исследуют и поверяют с целью установления их пригодности для нивелирования III класса, приведения в рабочее состояние и определения постоянных по программе, указанной в п. 21.4.1 и п. 21.4.2.

15.3. Нивелирование III класса производят в прямом и обратном направлениях способом «средней нити»* или способом «совмещения».

* Поскольку в современных нивелирах сетка зрительной трубы не содержит нитей, правильнее было бы назвать способ «среднего штриха» или способ «наведения».

15.4. Порядок наблюдений на станции следующий:

- отсчет по черной стороне (основной шкале) задней рейки;
- отсчет по черной стороне (основной шкале) передней рейки;
- отсчет по красной стороне (дополнительной шкале) передней рейки;
- отсчет по красной стороне (дополнительной шкале) задней рейки.

15.5. Нивелирование выполняют участками в 20—30 км. Переход от нивелирования в прямом направлении к нивелированию в обратном делают только на постоянных знаках. При этом рейки меняют местами.

15.6. Нормальная длина луча визирования — 75 м. При отсутствии колебаний изображения реек и увеличении трубы не менее 35^x длину луча разрешается увеличивать до 100 м.

15.7. Расстояния от нивелира до реек измеряют тонким тросом, просмоленной бечевой или дальномером; неравенство расстояний на станции допускают не более 2 м, а их накопление по секции — не более 5 м.

15.8. Высота луча визирования над подстилающей поверхностью должна быть не менее 0,3 м.

15.9. Нивелирование выполняют при хорошей видимости, отчетливых и спокойных изображениях реек. В солнечные дни не следует нивелировать в периоды, близкие к восходу и заходу солнца.

15.10. При работе на станции нивелир защищают от солнечных лучей зонтом.

15.11. Рейки устанавливают по уровню на костыли или башмаки. В местах установки башмаков предварительно снимают дерн. Для удобства рекомендуется пользоваться не менее чем тремя костылями или башмаками.

На участках с рыхлым или заболоченным грунтом рейки устанавливают на забитые деревянные колья с вбитыми в их торцы гвоздями с полусферическими головками. Длина и диаметр колеv должны быть такими, чтобы обеспечивалась их устойчивость.

15.12. На заболоченных участках рекомендуется применять нивелиры с компенсатором, под ножки штатива необходимо забивать деревянные колья.

15.13. При перерывах нивелирование, как правило, заканчивают на постоянном или временном реперах. Разрешается также заканчивать нивелирование на трех костылях (кольях), забитых в дно ям глубиной 0,3 м, между которыми размещают две нивелирные станции. Нивелирование на обеих станциях выполняют по обычной программе,

после чего костыли покрывают травой и засыпают землей.

После перерыва выполняют нивелирование на последней станции, а при необходимости — и на предпоследней. Из сравнения результатов нивелирования до и после перерыва устанавливают, какой костыль сохранил свое первоначальное положение, и от него продолжают нивелирование дальше. Костыли считаются сохранившими свое первоначальное положение, если полученные до и после перерыва значения превышения на станции различаются не более чем на 3 мм. В обработку принимают наблюдения, выполненные как до, так и после перерыва. При больших расхождениях нивелирование по секции выполняют заново от постоянного репера.

15.14. Наблюдения на станции способом «средней нити» выполняют в следующем порядке.

1. Приводят нивелир в рабочее положение при помощи установочного уровня.

2. Наводят трубу на черную сторону задней рейки, приводят пузырек уровня элевационным или подъемным винтом точно на середину и после полного успокоения пузырька делают отсчеты по среднему и дальномерным штрихам*. При работе нивелиром с компенсатором наблюдения выполняют сразу после наведения на рейку.

3. Наводят трубу на черную сторону передней рейки и действуют согласно п. 2.

4. Наводят трубу на красную сторону передней рейки и выполняют действия, необходимые для взятия отсчета по среднему штриху сетки трубы.

5. Наводят трубу на красную сторону задней рейки и выполняют действия для получения отсчета по среднему штриху сетки трубы. При работе нивелиром с компенсатором отсчеты по рейке можно начинать сразу же после приведения прибора в рабочее положение с помощью установочного уровня. Результаты наблюдений на станциях записывают в журнал установленной формы (приложение 31) или вводят в оперативную память запоминающего устройства регистратора.

При наличии у нивелира с компенсатором существенной систематической погрешности компенсации рекомендуется следующий порядок измерений:

нечетная станция — $\bar{C}ППЗ$, четная станция — $\bar{I}ЗЗП$,

* Превышение на станции вычисляют из отсчетов только по средней нити.

где — $З$ и $П$ — отсчеты по среднему штриху задней и передней реек, $\bar{\zeta}$ и $\bar{\Gamma}$ — то же после приведения пузырька установочного уровня на середину.

В случае применения односторонних реек контрольное превышение на станции определяют при втором горизонте нивелира (разность горизонтов должна быть не менее 3 см).

15.15. Если привязку к стенной марке нельзя выполнить при помощи подвесной рейки, то допускается применение других способов. Вместо подвесной рейки можно использовать обыкновенную проверенную металлическую линейку с миллиметровыми делениями или на стене отмечать проекции средней и дальномерных нитей нивелира, а расстояние по вертикали от центра отверстия марки до проекции нитей измерять проверенной стальной рулеткой или линейкой. Прежде чем вычислить превышение на станции, отсчеты в делениях линейки или рулетки переводят в систему делений на рейке. Проверку линейки и рулетки проводят по делениям на рейке.

Наблюдения на станции, выполняемые этими способами, осуществляют дважды; перед повторными наблюдениями высоту нивелира изменяют не менее чем на 3 см.

15.16. В журнале нивелирования зарисовывают постановку рейки на каждом репере, записывают тип, номер репера и высоту места постановки относительно поверхности земли, снимают оттиски с номеров марок и реперов, приводят сведения о состоянии внешнего оформления репера и делают отметку о его восстановлении.

15.17. На каждой станции выполняют контроль наблюдений. При наблюдении способом «совмещения» сравнивают значения превышения, полученные по основной и дополнительной шкалам. Расхождения между превышениями и разность высот реек, вычисленная и полученная из исследований, не должны быть более 1,5 мм (30 делений барабана).

При нивелировании способом «средней нити» необходимо соблюдать следующие допуски.

1. Отсчет по средней нити по черной стороне каждой рейки не должен расходиться более чем на 3 мм с соответствующей полусуммой отсчетов по дальномерным нитям.

2. Расхождение между значениями превышения, полученными по черным и красным сторонам реек, не должно быть более 3 мм с учетом разности высот пары реек.

При расхождениях, превышающих указанные допуски, наблю-

дения на станции повторяют, предварительно изменив положение нивелира по высоте не менее чем на 3 см.

15.18. После выполнения нивелирования по секции сравнивают между собой значения превышения, полученные из прямого и обратного ходов; расхождение между этими значениями не должно превышать $10 \text{ мм} \sqrt{L}$.

Если расхождение получилось больше допустимого, то нивелирование по секции повторяют в одном из направлений.

Явно неудовлетворительное значение превышения исключают. Оставшиеся два значения принимают в обработку, если они не расходятся между собой больше чем на $10 \text{ мм} \sqrt{L}$ и получены из нивелирования в противоположных направлениях.

В обработку включают три значения превышения тогда, когда первоначальные не расходятся между собой более чем на $15 \text{ мм} \sqrt{L}$, а повторное не отличается от каждого из первоначальных более чем на $10 \text{ мм} \sqrt{L}$. При обработке сначала осредняют значения превышений из ходов одного направления, а затем из ходов прямого и обратного направлений.

Если первоначальные и повторное значения превышения не удовлетворяют перечисленным требованиям, то первоначальные исключают и выполняют еще одно повторное нивелирование в противоположном направлении.

В том случае, когда разности значений превышений из прямого и обратного ходов по нескольким секциям накапливаются с одним знаком, то необходимо проанализировать методику нивелирования и качество юстировки нивелира и реек. Общее накопление разностей превышений на линии не должно превышать $10 \text{ мм} \sqrt{L}$.

Невязки в полигонах и по линиям допускают не более $10 \text{ мм} \sqrt{L}$.

15.19. По мере завершения нивелирования по секциям регулярно заполняют ведомость превышений установленной формы (приложение 32).

16. НИВЕЛИРОВАНИЕ IV КЛАССА

16.1. Нивелирование IV класса выполняют в одном направлении способом «средней нити».

16.2. Нивелирование IV класса производят нивелирами с уровнем или компенсатором, удовлетворяющими требованиям, указанным в табл. 4.

16.3. При нивелировании IV класса применяют трехметровые рейки (цельные или складные). Для привязки к стенным маркам используют подвесную рейку с такими же делениями, как и на основных рейках. При невозможности применения подвесной рейки следует руководствоваться п. 15.15.

16.4. Перед началом полевых работ нивелиры исследуют и поверяют по программе, указанной в п. 21.4.1.

16.5. В период полевых работ нивелиры поверяют, как и перед началом работ, в сроки, указанные в п. 21.4.2.

16.6. При нивелировании IV класса отсчеты по черным и красным сторонам реек делают по среднему штриху, а для определения расстояний от нивелира до реек используют отсчеты по верхнему дальномерному и среднему штрихам по черным сторонам реек.

16.7. Порядок наблюдений на станции следующий:

- отсчеты по черной стороне задней рейки;
- отсчеты по черной стороне передней рейки;
- отсчет по красной стороне передней рейки;
- отсчет по красной стороне задней рейки.

16.8. Нормальная длина луча визирования — 100 м. Если работы выполняют нивелиром, у которого труба имеет увеличение не менее 30^x , то при отсутствии колебаний изображений разрешается увеличивать длину луча до 150 м. Расстояние от нивелира до реек можно измерять дальномером. Неравенство расстояний от нивелира до реек на станции допускают до 5 м, а их накопление по секции — до 10 м.

Высота луча визирования над подстилающей поверхностью должна быть не менее 0,2 м.

16.9. Во время наблюдений на станции нивелир защищают от солнечных лучей зонтом.

16.10. Рейки устанавливают отвесно по уровню на костыли, башмаки, а на участках с рыхлым и заболоченным грунтом — на колья.

На заболоченных участках рекомендуется применять нивелиры с компенсатором.

16.11. При перерывах в работе наблюдения заканчивают и продолжают согласно п. 15.13, но расхождения между значениями превышений до и после перерыва допускают до 5 мм.

16.12. Наблюдения на станции выполняют в такой последова-

тельности.

1. Устанавливают нивелир в рабочее положение с помощью установочного или цилиндрического уровня.

2. Наводят трубу на черную сторону задней рейки, приводят пузырек уровня подъемным или элевационным винтом точно на середину и делают отсчеты по дальномерному и среднему штрихам сетки зрительной трубы.

3. Наводят трубу на черную сторону передней рейки и выполняют действия, указанные в п. 2.

4. Наводят трубу на красную сторону передней рейки и делают отсчет по среднему штриху сетки.

5. Наводят трубу на красную сторону задней рейки и делают отсчет по среднему штриху сетки.

При работе нивелиром с компенсатором отсчеты по рейке начинают сразу же после приведения нивелира в рабочее положение и наведения трубы на рейку. Перед отсчетом необходимо убедиться, что компенсатор находится в рабочем состоянии.

Результаты наблюдений на станциях записывают в журнал установленной формы (приложение 33) или вводят в запоминающее устройство регистратора.

16.13. Расхождение значений превышения на станции, определенных по черным и красным сторонам реек, допускают до 5 мм с учетом разности высот нулей пары реек. При большем расхождении наблюдения на станции повторяют, предварительно изменив положение нивелира по высоте не менее чем на 3 см.

По окончании нивелирования по линии между исходными реперами подсчитывают невязку, которая не должна превышать $20 \text{ мм} \sqrt{L}$. В таких же пределах допускают невязки в замкнутых полигонах, образованных линиями нивелирования IV класса. По мере завершения нивелирования заполняют ведомость превышений установленной формы (приложение 34).

Фрагмент записи измерений на станции при нивелировании IV класса с односторонними шашечными рейками приведен в приложении 35.

17. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ НИВЕЛИРОВАНИЯ III И IV КЛАССОВ

17.1. Выбор места, времени, приборов и методики для нивелирования III и IV классов через водное препятствие производят с уче-

том указаний, приведенных в п. п. 10.1—10.3, 10.5—10.7.

17.2. Нивелирование через препятствия шириной до 200 м выполняют по обычной методике, двумя приемами, с соблюдением равенства расстояний до передней и задней реек. Между приемами изменяют высоту нивелира на 3—5 см. Расхождение значений превышения из приемов допускают 4 мм при нивелировании III класса и 7 мм — IV класса.

17.3. Нивелирование через препятствия шириной 200—400 м выполняют нивелирами с плоскопараллельной пластинкой с применением щитков способом «совмещения» (приложение 28), но число наведений на штрихи щитка уменьшают до трех, а число сдвоенных приемов — до одного.

Нивелирование через препятствия приборами без плоскопараллельной пластинки выполняют с применением щитков с белыми штрихами способом «подвижной марки» (приложение 29), одним сдвоенным приемом. При этом на изображение средней нити трубы движением щитка подводят изображения белых штрихов по четыре раза. Ширина (в мм) белых штрихов щитка должна быть $0,06S$, где S — ширина препятствия, м.

При любом способе нивелирования через препятствия превышения между постоянными реперами, полученные наблюдателем в полуприеме по главному и через контрольный створы, а также средние значения превышения, полученные каждым наблюдателем в сдвоенном приеме, не должны различаться более чем на $24 \text{ мм} \sqrt{S}$, где S — ширина препятствия, км.

17.4. Нивелирование через препятствия шириной более 400 м по линиям III и IV классов выполняют в редких случаях, методами и приборами, предусмотренными для нивелирования II класса.

17.5. В исключительных случаях нивелирование III и IV классов через препятствия производят зимой по льду с соблюдением следующих условий:

- нивелирование выполняют по наиболее короткому пути в возможно кратчайший срок;
- на обоих берегах водоема заблаговременно закладывают по одному постоянному реперу;
- перед началом нивелирования трассу очищают от снега;
- в местах для постановки реек пробивают во льду отверстия, в которые вмораживают деревянные колья длиной 20—30 см и диаметром 8—10 см с вбитыми в их торцы гвоздями со сферической шляп-

кой; в местах постановки нивелира для каждой ножки штатива вмораживают кольца длиной 10—15 см и диаметром 8—10 см;

– порядок наблюдений и допуски на станциях такие же, как и при обычном нивелировании.

17.6. Нивелирование по льду выполняют дважды как в прямом, так и в обратном направлениях. При наличии двух бригад нивелирование производят навстречу друг другу. Расхождение между средними значениями из двух прямых и двух обратных ходов допускают не более $10 \text{ мм} \sqrt{L}$ при нивелировании III класса и $20 \text{ мм} \sqrt{L}$ — для IV класса.

17.7. Нивелирование по льду выполняют в периоды наименьших суточных колебаний льда. При выборе времени суток для производства работ руководствуются данными наблюдений за суточными колебаниями воды и льда, полученными на речных водомерных постах.

17.8. При нивелировании через водоемы, где наблюдаются резкие изменения уровня льда, через каждые 10 минут с одного берега нивелиром наблюдают за колебаниями поверхности льда. При наблюдениях используют рейку, прикрепленную к замороженному в лед столбу, который отстоит от берега на расстоянии 50 м. По полученным данным вводят поправки в измеренное превышение.

17.9. Во время наблюдений не допускают скопления на льду людей и транспорта. Нивелирование в одном направлении обязательно заканчивают в один день без перерывов в работе.

Работы осуществляют под руководством начальника партии.

17.10. Нивелирование IV класса через водные препятствия шириной 200—400 м разрешается выполнять по урезу воды.

На реке выбирают прямолинейный участок со спокойным течением. Вблизи уреза воды на обоих берегах выкапывают отводные каналы, в которых одновременно забивают по одному колу так, чтобы срезы колев оказались на уровне воды. Работу выполняют в тихую погоду в периоды наименьших часовых колебаний уровня воды. Колья в канавах тотчас же связывают нивелированием по ходу с реперами на берегах. Превышения между реперами на берегах должны быть равны сумме превышений по ходу.

Нивелирование по урезу воды производят дважды. Расхождение между двумя значениями превышения допускают до $20 \text{ мм} \sqrt{L}$, где L — расстояние между реперами, км.

18. ПОЛЕВЫЕ ЖУРНАЛЫ

18.1. Журналы нивелирования являются документами строгого учета и регистрируются инспектором отдела технического контроля. Страницы в журнале должны быть обязательно пронумерованы, прошнурованы и скреплены штампом ОТК.

18.2. Записи в журналах делают четким почерком чернилами, шариковой ручкой или простым карандашом. Запрещается пользоваться химическим и цветным карандашами.

Неудовлетворительные или неправильно записанные наблюдения на станции аккуратно зачеркивают с указанием причины переделки. Номер станции при повторных наблюдениях сохраняют с припиской слова «повторная».

18.3. Подчистка и исправление записей отсчетов в журнале запрещается. Ошибочные записи в вычислениях аккуратно зачеркивают (не затемняя прежде написанного отсчета) и сверху записывают правильные.

18.4. В журнале нивелирования аккуратно зарисовывают постановку рейки на каждом репере и записывают высоту места ее постановки относительно поверхности земли.

18.5. В журнале обязательно заполняют титульный лист, зарисовывают схему ходов и дают описание местоположения занивелированных реперов. На оборотной стороне титульного листа записывают технические данные нивелира и реек, расположение надписей на рейках, знаки (плюс и минус) к отсчетам по подвесной рейке.

18.6. На начальной странице записи хода указывают название или номер начального и конечного репера. Записывают сведения о состоянии внешнего оформления репера и делают отметку о его восстановлении. На каждой странице журнала указывают время начала и конца наблюдений, условия погоды.

Нумерацию станций на каждой секции начинают с первого номера. В конце журнала указывают число заполненных и незаполненных страниц.

18.7. Допускается использование электронных журналов (регистраторов, накопителей информации), программное обеспечение которых позволяет реализовать технологию нивелирования в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

19. ПОЛЕВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

19.1. При полевых вычислениях выполняют:

– обработку материалов исследований и поверок нивелира и реек;

- вычисления в полевых журналах;
- составление полевых ведомостей превышений;
- вычисления невязок по линиям и полигонам.

19.2. Перед полевыми работами подготавливают и проверяют следующие данные:

- уравнение контрольной линейки;
- материалы лабораторных исследований нивелира и реек.

Уравнения длин контрольной линейки и материалы исследований выдаются в копии, заверенной ОТК или метрологической службой.

19.3. Порядок и точность вычислений показаны в образцах полевых документов, приведенных в приложениях.

19.4. Полевую ведомость превышений составляют в две руки. На каждой ведомости должны быть подписи составившего и считавших работников.

19.5. В средние превышения по секциям вводят поправку за среднюю длину метра комплекта реек, а при нивелировании I и II классов — также поправку за различие температур инварных реек при эталонировании на компараторе и во время нивелирования.

20. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СДАЧЕ

20.1. По окончании полевых работ исполнитель предъявляет следующие материалы:

- оформленные и проверенные полевые журналы;
- пояснительную записку о полевых работах, содержащую все сведения, необходимые для составления технического отчета;
- результаты лабораторных (заверенные копии) и полевых исследований нивелира и реек;
- выписку с уравнением инварных реек и контрольной линейки, заверенную лабораторией, выполнявшей эталонирование;
- полевую ведомость превышений;
- схему нивелирования;
- откорректированные описания, координаты и абрисы реперов или топографические карты масштаба 1:25 000 и крупнее с нане-

сенными реперами;

– копии актов инспектирующих лиц и приемки работ.

Схему нивелирования вычерчивают тушью на картах масштабов 1:100 000—1:200 000 или на чертежной бумаге.

На схеме показывают исходные реперы, проложенные линии, все заложенные, включенные или привязанные реперы, пункты триангуляции и полигонометрии, уровенные посты.

На схеме показывают связь новых линий с линиями, проложенными ранее. Схему составляют по установленным условным знакам (приложение 37). К материалам прикладывают описание всех сдаваемых документов с указанием числа листов.

На всех материалах должны быть даты исполнения и подписи исполнителя и помощника.

21. ПРИБОРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НИВЕЛИРНЫХ РАБОТ

21.1. Нивелиры.

Нивелиры классифицируются по точности на высокоточные, точные и технические; по типу отсчетного приспособления — с оптическим микрометром и без него; по способу приведения визирной линии в горизонтальное положение — на нивелиры с уровнем и с компенсатором; по способу отсчитывания по рейке — визуальные (традиционные) и с цифровым отсчетом; по конструкции зрительной трубы — с прямым изображением (труба земного типа) и с обратным изображением визирных целей (астрономическая труба).

Шифр типа нивелира включает букву «Н», цифровой код, соответствующий средней квадратической погрешности превышения на 1 км двойного хода, например Н–05, Н–3, Н–10; для нивелиров с компенсатором в шифр прибора добавляется буква «К», для нивелиров с лимбом — буква «Л», например, Н–3 КЛ, Н–10 КЛ. Для модификаций нивелиров перед буквой «Н» добавляется цифра, означающая серию или типоразмерный ряд приборов, например, 3Н–2К, 3Н–3КЛ.

Нивелиры с цифровым отсчетом в своей конструкции содержат электронно-цифровой датчик, позволяющий автоматически считывать положение визирной линии по специальной штрих-кодовой рейке, а также регистрировать, хранить информацию, осуществлять контроль промежуточных операций.

Нивелиры с цифровым отсчетом должны соответствовать требованиям технических условий на изготовление и поставку приборов,

утвержденным в установленном порядке. Например, для высокоточных работ могут применяться нивелиры Di Ni 12, для других работ — Di Ni 10, Di Ni 22 (фирмы «Карл Цейс»), SDL (фирмы «Sokkia»).

Общие требования к приборам, предназначенным для нивелирования I, II, III и IV классов, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

ТАБЛИЦА 4

Наименование характеристики	Единицы измерений	Нормы по классам			
		I	II	III	IV
Увеличение зрительной трубы, не менее	крат	40		24	20 – 22
Цена деления цилиндрического уровня, не более	"/2 мм	10	12	30	
Коэффициент нитяного дальномера		100 ± 1			
Диапазон работы компенсатора, не менее	угл. мин.	± 8		± 15	
СКП установки линии визирования, не более	угл. сек.	0,2		0,5	
Систематическая погрешность работы компенсатора на 1' наклона от прибора не более	угл. сек.	0,05	0,10	0,3	
Изменение угла i при изменении температуры на 1°C, не более	угл. сек.	0,5		0,8	
Цена деления шкалы оптического микрометра для реек с ценой деления: — 5 мм — 10 мм	мм	0,05 0,1			
Инструментальная СКП измерения превышений на 1 км двойного хода, не более	мм	0,5	1,5	3	6

21.2. Нивелирные рейки.

Для нивелирных работ применяют нивелирные рейки, разрешенные к эксплуатации.

Для нивелирования I и II классов предназначаются штриховые инварные рейки длиной 3 м и подвесные рейки длиной 1,2 м. Натяжение инварных полос 20 ± 1 кг. Нуль подвесной рейки должен быть совмещен с центром отверстия для штифта, на котором подвешивают

рейку. Для нивелирования III и IV классов применяют двухсторонние пашечные рейки с сантиметровыми делениями. На одной стороне (например, черной) начало шкалы должно совпадать с плоскостью пятки рейки, а на другой (например, красной) с плоскостью пятки совмещают отсчет более 4000 (например, 4680). В комплект нивелиров с компенсатором допускается включать односторонние нивелирные рейки, в этом случае при работе на станции при нивелировании III и IV классов измерения проводятся при двух горизонтах нивелира. Возможность использования телескопических реек на дюралюминиевой основе должна оговариваться в техническом проекте на производство работ и обосновываться метрологически.

ТАБЛИЦА 5

Наименование характеристик	Единицы измерений	Нормы по классам			
		I	II	III	IV
Цена деления шкалы	мм	5 (10)		10	
Отклонение метровых интервалов от номинального значения, не более	мм	0,1	0,2	0,5	1,0
Случайные погрешности дециметровых интервалов, не более; то же для работ в горных районах	мм	0,10 0,05		0,4 0,1	0,6
Цена деления установочного уровня, не более	угл. мин. на 2мм	10—12		20	—
Стрелка прогиба, не более	мм	5		6	10
Неперпендикулярность плоскости пятки к оси рейки, не более	мм/ на длину рейки	0,1	0,2	—	—
Натяжение инварной полосы	кг	20 ± 1			

Обозначение типа нивелирной рейки включает буквы РН, погрешность нивелирования и длину рейки, например, рейка нивелирная для работы с погрешностью 3 мм на 1 км хода длиной 3000 мм, складная — РН-3-3000 С.

Общие требования к нивелирным рейкам, предназначенным для нивелирования I, II, III и IV классов, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Для цифровых нивелиров поставляются односторонние штрих-кодовые рейки длиной от 1 до 4 м (для некоторых цифровых приборов поставляются рейки, на второй стороне которых наносится шкала

с сантиметровыми делениями для визуальных измерений).

21.3. Вспомогательное оборудование для нивелирных работ.

При производстве нивелирных работ наряду с нивелирами и рейками используются вспомогательные приборы и оборудование, перечень которых приводится ниже:

– полевой электронный журнал (регистратор информации) для регистрации отсчетов по рейкам и обработки результатов измерений на станции и по нивелирному ходу; регистратор информации должен обеспечивать возможность применения технологии нивелирования в соответствии с требованиями настоящей Инструкции;

– штатив нивелира для установки прибора в рабочее положение;

– рейкодержатели (или подпорки) для надежного удержания рейки в вертикальном положении по уровню;

– термометр–пращ для измерения температуры воздуха в процессе измерений (в нивелировании I и II классов — на каждой нечетной станции по ходу, в нивелировании III и IV классов — в начале и конце работы);

– нивелирные костыли со сферической головкой для установки на них рейки (рис. 24);

– нивелирные башмаки, используемые наряду с костылями в нивелировании III и IV классов;

– стальной трос или рулетка длиной 50 (100) м для измерения расстояний от нивелира до рейки;

– топографический зонт для защиты прибора от солнечной радиации и одностороннего нагрева, а также от атмосферных осадков.

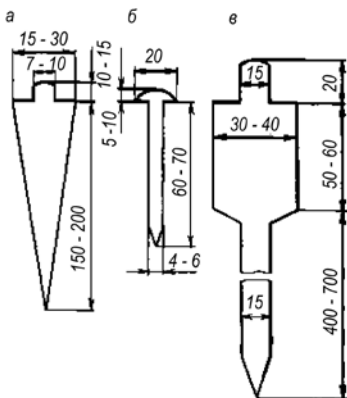


Рис. 24. Типы костылей, применяемых при работе на разных грунтах

При нивелировании I — II классов по мерзлому грунту применяют специальные штативы с длиной ножек 160—180 см, обеспечивающие устойчивое положение нивелира во время наблюдений на станциях. Для нивелирования по мерзлому грунту к ножкам штатива болтами прикрепляют текстолитовые (деревянные) удлинители длиной 25—30 см (рис. 25) или на металлические концы ножек надевают пластмассовые наконечники (рис. 26). Для нивелирования по снегу к ножкам штатива крепят деревянные удлинители длиной 30—40 см, концы которых делают утолщенными и тупыми.

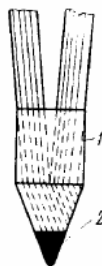
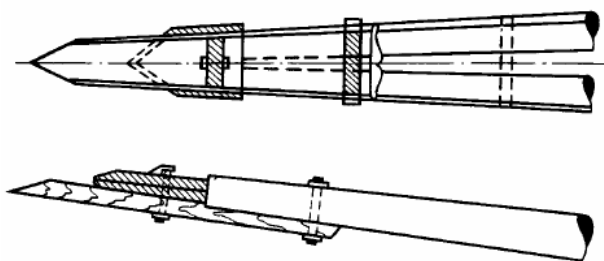


Рис. 25. Текстолитовый (деревянный) удлинитель

Рис. 26. Пластмассовый (роговой) наконечник:

1 — металлическая оправа
2 — вставка из пластмассы

21.4. Метрологическое обеспечение нивелирных работ.

21.4.1. К нивелирным работам допускаются приборы, прошедшие испытания для целей утверждения типа, и на которые выданы свидетельства о поверке установленной формы. По заявкам потребителей или изготовителей, а также по требованию Заказчика нивелиры могут быть сертифицированы на соответствие требованиям настоящей Инструкции в Системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции. В процессе эксплуатации нивелиры подвергаются периодической поверке через межповерочный интервал, согласованный с Госстандартом Республики Казахстан. При производстве нивелирных работ должна проводиться технологическая поверка нивелиров, периодичность операций технологической поверки — в соответствии с требованиями настоящей Инструкции (21.4.2). Первичную и периодическую поверку должен выполнять поверитель, технологическую — исполнитель нивелирных работ. Определения видов поверочных работ приведены в приложении 36.

При получении нивелира с завода и после капитального ремонта рекомендуется проводить полные лабораторные исследования прибора, включающие:

- определение угла i нивелира (приложение 9);
- исследование работы механизма, наклоняющего плоскопараллельную пластинку, и определение цены деления микрометра (приложение 10);
- проверку правильности хода фокусирующей линзы (приложение 11);
- определение коэффициента дальномера и асимметрии нитей (приложение 12);
- определение качества тепловой защиты нивелира (приложение 13);
- проложение контрольного хода общей длиной не менее 3 км (приложение 4);
- исследование цилиндрического контактного уровня (приложение 15);
- исследование качества работы элевационного винта (у нивелиров с уровнем) (приложение 16);
- исследование нивелира с компенсатором (приложение 17);
- поверку перпендикулярности плоскости пятки к оси рейки (приложение 18).

Методика исследований нивелиров изложена в приложениях к данной инструкции.

Эти исследования должен проводить исполнитель нивелирных работ, за которым закреплен прибор.

21.4.2. Для отдельных операций технологической поверки устанавливаются следующие значения периодичности:

- для установочного уровня нивелира — ежедневно перед началом наблюдений;
- для угла i нивелира — в начале работы каждый день в течение недели, в дальнейшем, убедившись в постоянстве юстировки, — не реже одного раза в пятнадцать дней;
- для определения ошибок дециметровых делений — перед выездом в поле при нивелировании I, II, III классов и при получении новых реек при нивелировании IV класса (приложение 20);
- для средней длины метровых интервалов деревянных реек — до начала и после окончания полевых работ и раз в два месяца во время работы; если по результатам полевого компарирования средняя

длина метрового интервала комплекта реек изменилась более чем на 0,1 мм, то выполняют дополнительное исследование реек на компараторе; при работе в горных районах среднюю длину метра определяют контрольной линейкой через 15 дней;

– длины метровых интервалов инварных реек эталонируют в начале и в конце полевых работ на компараторе МК-1 (приложение 21);

– поверку установки круглых уровней на рейках выполняют ежедневно;

– определение стрелки прогиба рейки — два раза в месяц (приложение 19).

21.5. Правила обращения с нивелиром и вспомогательным оборудованием.

При обращении с нивелиром и рейками следует помнить, что это точные и дорогие приборы, требующие к себе бережного отношения. Особое внимание необходимо уделять нивелирам с компенсатором, а также цифровым нивелирам.

1. Укладывать и вынимать нивелиры из упаковочных ящиков следует без больших усилий и нажимов; нивелир брать только за подставку. Закрывать упаковочный ящик вместе с прибором можно только после того, как убедились в правильности укладки нивелира или реек в ящик.

2. Необходимо оберегать приборы от попаданий на них влаги, пыли и грязи. Систематически следует протирать их чистой сухой ветошью. Пыль и грязь с нивелира удаляют кистью.

3. Трущиеся и ржавеющие части нивелира периодически протирают сначала масляной тряпочкой, а затем сухой. Если на нивелир и рейки попала влага, то вначале их следует вытереть тряпочкой, затем высушить, снова протереть и смазать открытые металлические части приборов часовым маслом. Ежедневно чистят пятки реек и смазывают тонким слоем масла. Нельзя допускать ржавления пяток реек.

4. Если после выполнения нивелирования при отрицательной температуре воздуха прибор внесен в теплое помещение, то следует не менее чем через два часа вынуть прибор из упаковочного ящика и протереть. Недопустимо сушить приборы вблизи нагревательных приборов.

5. Оптические наружные части нивелира запрещается протирать тряпочками, смоченными маслом, бензином. Их можно протирать только мягкой белой стираной тканью из льна, тонкого полотна,

рисовой бумагой или ватой. Нельзя касаться оптических частей пальцами.

6. При юстировке нивелира следует соблюдать осторожность, поскольку слишком тугой ход исправительных винтов может вызвать срыв их резьбы.

7. При перерывах в работе (днем на обед или на ночь) нивелир и рейки следует укладывать в упаковочные ящики. Упаковочные ящики не должны находиться на солнце. За 45 минут до начала работы нивелир и рейки должны быть вынуты из упаковочных ящиков, для того чтобы они приняли температуру воздуха. Допускается в отдельных случаях хранить рейки в брезентовых чехлах. Укладывать рейки на землю без брезентовых чехлов запрещается, так как это может вызвать коробление реек.

8. Со станции на станцию нивелир переносят закрепленным на штативе в вертикальном положении. Все зажимные винты должны быть закреплены, а подъемные винты не должны качаться в своих гнездах.

9. От воздействия солнечных лучей нивелир при переходах защищают белым чехлом, а во время наблюдений на станции — топографическим зонтом с белой подкладкой.

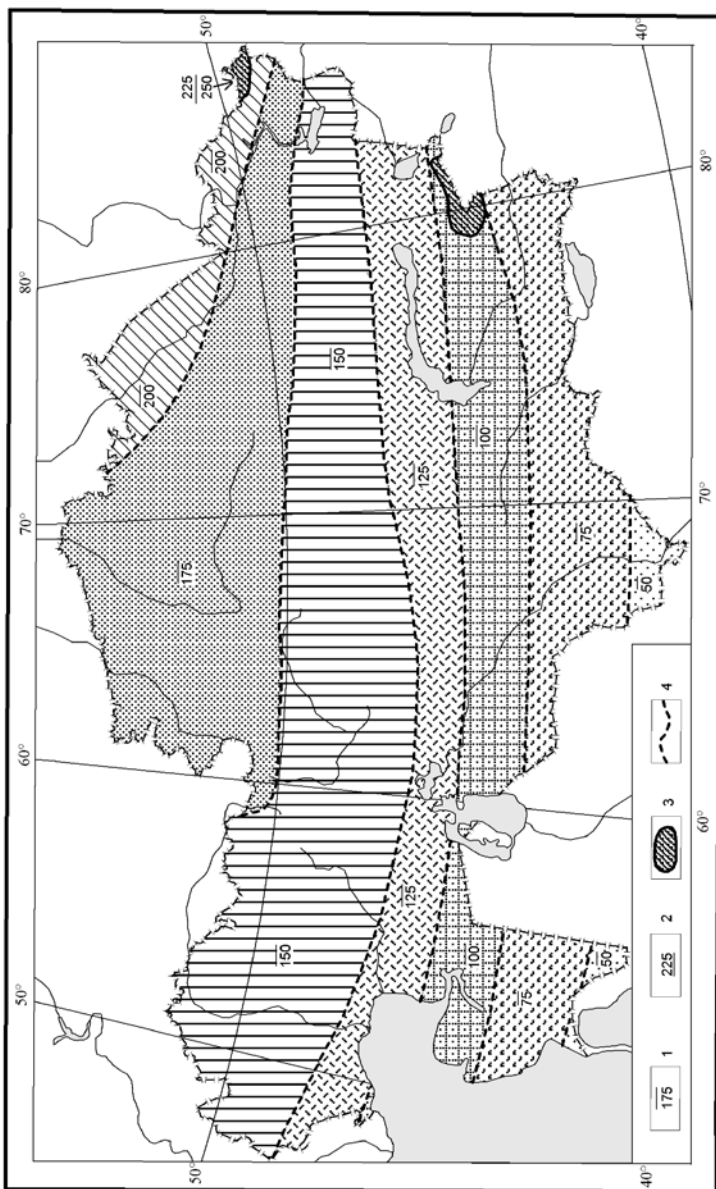
10. Переносить рейку следует за ручку или укладывать ребром на плечо. Запрещается укладывать рейку плашмя на плечо, так как в этом случае будет стираться ее шкала, что затруднит в дальнейшем производство нивелирования. При работе инварными рейками с термодатчиками РИ–3000Т при переходе со станции на станцию и во время отсчетов по рейкам тумблеры «контроль» и «измерение» должны быть выключены.

11. При переездах по железным дорогам запрещается сдавать нивелир в багаж; на автомобильном и гужевом транспорте нивелир и рейки следует перевозить в упаковочных ящиках, которые обязательно укладывают на какой-либо мягкий (амортизационный) материал и привязывают к кузову.

12. Ножки штативов, башмаки, костыли при перерывах в работе очищают от грязи и протирают насухо.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
СХЕМА ПРОМЕРЗАНИЯ И ПРОТАИВАНИЯ ГРУНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ЗАКЛАДКИ РЕПЕРОВ

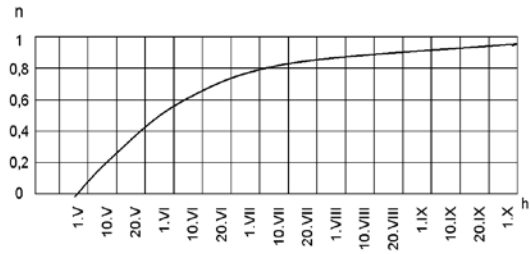


- 1 - глубина промерзания грунта (см), принимаемая при расчете глубины закладки знаков;
 2 - глубина протаивания грунта (см), принимаемая при расчете глубины закладки знаков;
 3 - высокогорные области с преимущественно каменистыми породами и прерывистым распространением многолетнемерзлых грунтов; 4 - границы зон с различной глубиной промерзания (протаивания)

ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРОТАИВАНИЯ ОТ ВРЕМЕНИ ШУРФОВАНИЯ

Пример: Глубина протаивания грунта 15 августа 1990 года для репера, находящегося в зоне многолетнемерзлых грунтов, была 1,45 м. Полная глубина протаивания грунта будет равна

$$H = 1,45/0,90 = 1,61 \text{ м.}$$



**СПИСОК ОБСЛЕДОВАННЫХ И ВОССТАНОВЛЕННЫХ
НИВЕЛИРНЫХ ЗНАКОВ**

название района работ с перечислением номенклатур трапедий масштаба 1:200 000

Полевые работы выполнены _____ в 20__ г.
(наименование организации)

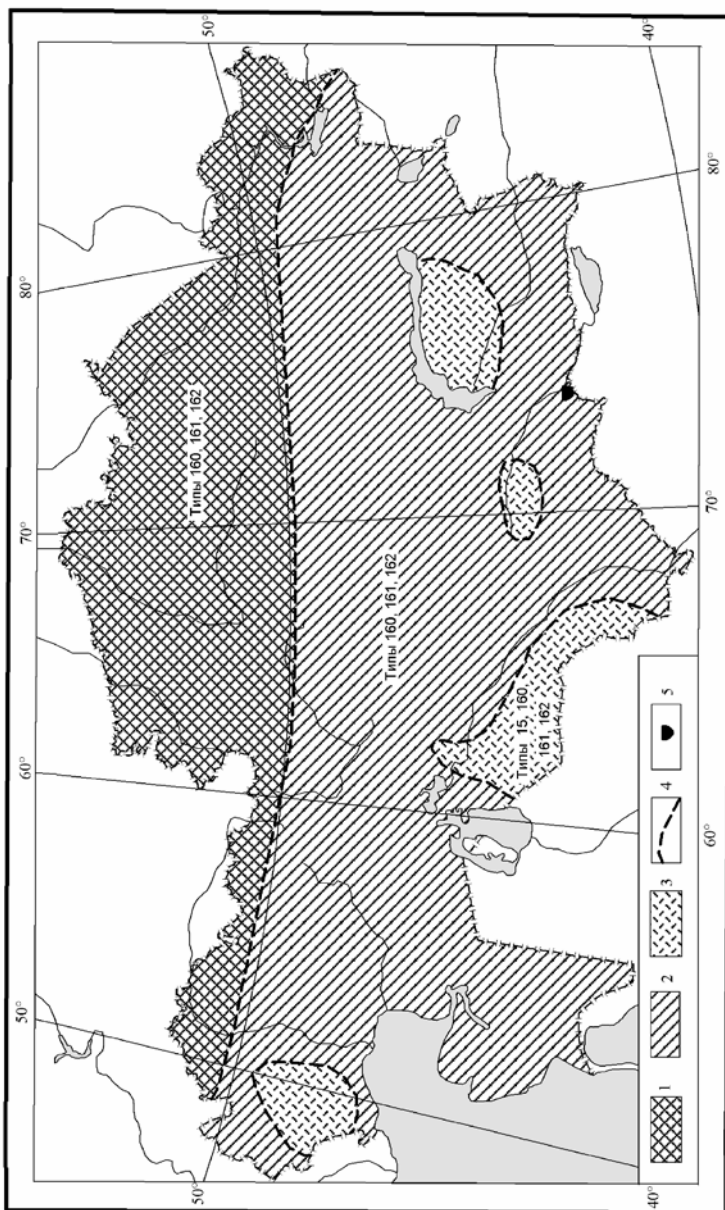
Вид репера, номер марки, класс, год закладки. Трапедия м-ба 1:100 000	Координаты репера, В, L (град., мин., сек.)	Описание местоположения репера	Сведения о состоянии репера и работы, выполненные по его восстановлению	Исправленное описание местоположения репера
Линия II кл. от грунт. реп. 217 до грунт. реп. 1121				
Грунт. реп. 217, II кл., 1948 г., К-40-37	42 58 55 54 06 35	Аккудук, с., в 2,0 км к сев.-вост. от него, в 180 м к юго-вост. от сух. русла, в 8,0 м к сев.-зап. от перекрестка пол. дорог	Репер в хорошем состоянии. Пригоден для GPS наблюдений. Марка и верх трубы очищены от ржавчины и покрыты битумным лаком. Возобновлена окопка, установлен опознавательный столб.	Аккудук, с., в 2,0 км к сев.-вост. от него, в 180 м к юго-вост. от сух. русла, в 8,5 м к сев.-зап. от перекрестка пол. дорог
Стен. реп. 34, II кл., 1962 г., К-40-37	42 58 00 54 05 10	Аккудук, с., зд. школы, сев. сторона, в 5,3 м к вост. от пристройки	Репер в хорошем состоянии. Очищен от ржавчины и покрыт битумным лаком.	Аккудук, с., зд. детского сада, сев. сторона, в 8,6 м от сев.-зап. угла зд.
Грунт. реп. 79, II кл., 1962 г., К-40-37	42 58 55 54 06 35	Аккудук, с., в 1,4 км к зап. от него, в 12,0 м к югу от кладб. Нурбиби	Репер утрачен, пилон с маркой разрушен.	

Примечание. Порядок внесения в список реперов по отдельным нивелирным линиям соответствует их месту в каталоге высот нивелирных реперов.

**СПИСОК ОБСЛЕДОВАННЫХ И ВОССТАНОВЛЕННЫХ
РЕПЕРОВ ПО ЛИНИИ НИВЕЛИРОВАНИЯ II КЛАССА
«БАТЕЕВО—БЕСКИД»**

Вид и номер репера, год закладки	Краткое описание местоположения пункта. Сохранность репера, тип и сохранность сооружения, в котором он заложен	Инженерно-геологические и геолого-геоморфологические особенности участка местности, на котором заложен репер	Степень устойчивости репера	Примечание
Стен. реп. 234, 1930 г.	Батеево, станц., в зд. ж.-д. вкз. Зд. двухэтажное, фонд. из тесаных блоков, находится на расст. 20 м от ж.-д. полотна, в зд. вблизи оконных проемов имеются трещины шириной до 1,5 см, репер повреждений не имеет.	Зд. расположено на выровненной, горизонтальной поверхности водораздела, на расст. 300 м от зд. находится пруд. Грунт до глубины 0,75 м песок, далее тяжелая глина, глубина грунт. вод 2,5 м, за последние 25 лет не отмечено изменение уровня грунтовых вод.	II, а, б	
Грунт. реп. 2451, тип 124, 1940 г.	Кенес, с., в 100 м к юго-вост. от ж.-д. будки 1653 км. Репер и его внешнее оформление сохранились хорошо.	Репер находится на верх. части склона высокой террасы р. Емель, грунт суглинок с галькой. Склон покрыт дерном, карста и других явлений вблизи репера не наблюдается, глубина грунт. вод 10—15 м, место установки репера водосборной площадью не	I	Глубина грунт. вод определена промером в колодце на расст. 250 м от репера
Ск. реп. 764, 1954 г.	Бескид, станц., сев. портал тоннеля, в 100 м к зап. от полотна ж. д., выход скалы. Репер сохранился хорошо.	Выходы ск. пород в водораздельной зоне сводно-глыбового поднятия гор Аркалы, уклоны до 15°, в ущелье р. Бескидка, глубина ущелья 50 м.	I	

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВ РЕПЕРОВ



- 1 - северная зона области сезонного промерзания грунта; 2 - южная зона области сезонного промерзания грунта;
- 3 - область подвижных песков; 4 - граница раздела области сезонного промерзания грунта;
- 5 - область возможного применения скальных знаков

ЗАЩИТА РЕПЕРОВ ОТ КОРРОЗИИ

Для защиты труб и бетона от коррозии их покрывают битумом, эпоксидной смолой, хлорвиниловой липкой лентой и другими средствами.

Эффективность битумного покрытия возможна лишь при условии механической или химической очистки поверхности трубы от грязи, ржавчины, жировых пятен. Механическая очистка осуществляется с помощью пескоструйного аппарата, стальных щеток, скребков и т. п. Химическая очистка состоит в погружении труб в раствор серной (15—20%), соляной (10—12%) или фосфорной (10—15%) кислот с последующей промывкой водой и нейтрализацией 5% раствором кальцинированной соды.

Перед нанесением битума труба грунтуется раствором одной части битума в трех частях бензина. Битум (желательно марки Ш) растворяют в бензине до текучего состояния и наносят на поверхность трубы. После нанесения первого слоя (толщиной 1—1,5 мм) и его затвердения наносят второй слой и сразу же трубу обертывают крафт-бумагой. В грунте с повышенной минерализацией грунтовых вод количество слоев доводят до трех.

Внутреннюю полость реперной трубы цементным раствором не заполняют, однако, должна быть обеспечена герметизация этой полости путем приварки к обоим концам трубы марки и якорного фланца или заделки одного конца в бетонный якорь.

В условиях агрессивных грунтов бетонные реперы необходимо изготавливать из плотного бетона, что является главной мерой борьбы против разрушающего действия агрессивных грунтовых вод.

Повышение плотности бетона достигается уменьшением в нем количества воды (водоцементное отношение не должно превышать 0,5), увеличением в бетонной смеси количества цемента (до 400—450 кг на 1 м³ бетона) и тщательным трамбованием бетонной массы.

В качестве дополнительной меры бетонные элементы центра покрывают битумом. В этом случае обязательно нанесение на центр двух слоев грунтовки, которая сможет обеспечить проникновение битума в поры бетона.

По возможности вместо железобетонных пилонов использовать асбоцементные трубы, заполненные бетоном.

Перед обмоткой (по спирали) металлической трубы снизу вверх (от якоря до марки) липкой хлорвиниловой лентой желательно предварительно нанести на очищенную поверхность трубы один слой грунтовки.

В качестве антикоррозийного средства может быть использовано эпоксидное покрытие К-ПП («компаунд против пучения»), состоящий из следующих компонентов:

ЭД-5 (эпоксидная смола) — 100 весовых частей;

ТГМ-3 (полиэфиркрилат) — 25 весовых частей;

ПЭПА (полиэтиленполиамин) — 15 весовых частей.

Для приготовления рабочей смеси в рассчитанное количество эпоксидной смолы прибавляют в указанной выше пропорции пластификатор ТГМ-3. Смесь тщательно перемешивают. Отвердитель ПЭПА добавляют в смесь (также в указанной выше пропорции) лишь непосредственно перед нанесением ее на поверхность стенок трубы (бетона), так как спустя 1—1,5 часа после добавления отвердителя смесь твердеет, поэтому следует составлять ее в небольших количествах.

Перемешанную смесь из трех компонентов наносят кистью на тщательно очищенную поверхность пилона (трубы) и выдерживают на воздухе 2—4 часа при температуре не ниже +15°C. Затем наносят второй слой, который до полного отверждения выдерживают на воздухе около суток.

В результате на стенке пилона (трубы) образуется твердая прочная пленка толщиной до 0,4 мм, стойкая против морозов до -50°C и слабо смерзающаяся с грунтом.

Расход компаунда К-ПП на 1 м² составляет: для бетона — 200 г, для металла — 100 г.

В жидком виде компаунды токсичны, особенно отвердитель ПЭПА, в связи с чем работы с ним следует выполнять или на открытом воздухе, или в изолированном помещении с вытяжной вентиляцией. Работающие с компаундами должны быть снабжены резиновыми перчатками.

Использовать компаунды необходимо в первую очередь при закладке знаков типа 15 (с многодисковыми якорями).

Нанесение различных антикоррозийных средств можно выполнять с помощью механизмов типа УБРХ-1 м (установка безвоздушного распыления), «Факел», СО-5 (окрасочный агрегат), СО-71 (пистолет-краскораспылитель).

**ВЫПИСКА ИЗ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ОТ 3 ИЮЛЯ 2002 ГОДА N 332-II
«О ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ»**

Статья 16. Охрана пунктов государственных геодезических сетей.

1. Геодезические пункты (астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов) государственной геодезической сети, а также пункты специальных геодезических сетей (центры, контрольные марки, наружные знаки, ориентирные пункты) являются государственной собственностью и находятся под охраной государства.

Снос или перезакладка (перенос) геодезических пунктов проводится только с разрешения уполномоченного органа.

2. Предоставление земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3. Собственники и землепользователи земельных участков, на территории которых размещены геодезические пункты, обязаны:

1) сообщать в уполномоченный орган обо всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов;

2) предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ.

4. Уничтожение или повреждение геодезических, нивелирных пунктов влечет за собой ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

5. Правила об охране геодезических пунктов утверждаются Правительством Республики Казахстан.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕПЕРОВ

Материалами для изготовления бетонных реперов служат цемент, песок, щебень (гравий) и вода.

ТАБЛИЦА 6

Марка цемента	Применение и характеристика
ПЦ	Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Наиболее распространенный вид цемента
БТЦ	Сборные железобетонные конструкции и скоростное строительство. Через сутки затвердевает на 80 — 90% своей 28-дневной прочности, химически стоек
ПЦ сульфатостойкий	В условиях сульфатной агрессии грунтовых вод при систематическом замерзании или оттаивании, а также увлажнении и высыхании
ПЦ гидрофобный	Хорошо сохраняется длительное время и при перевозках. Обладает малой гигроскопичностью
ПЦ магнезиальный	Противопоказано применение при высоких грунтовых водах
ПЦ пуццолановый	Для сооружений, подвергающихся воздействию пресных вод. Не допускается применение в наземных сооружениях. Твердеет медленно, менее морозостойкий, но более химически стоек, чем ПЦ
Гипсошлаковый и шлаковый бесклинкерный цемент	Для наземного, подземного и подводного строительства, стойкий к воздействию сульфатных вод
Глиноземистый цемент	Быстрохватывающийся, стоек к минерализованным водам
Ангидритоглиноземистый	То же
Романцемент	Медленно твердеющий, малопрочный, не рекомендуется для закладки реперов

Для изготовления бетонных реперов наилучшим считается портландцемент (ПЦ), обеспечивающий сравнительно быстрое твердение и высокую прочность бетона (табл. 6). Шлакопортландцемент и

пуццолановые цементы твердеют медленнее и обладают меньшей морозостойкостью, однако они химически более стойки по сравнению с ПЦ. Не рекомендуется к использованию романцемент, дающий невысокую прочность бетона и медленно твердеющий. К числу быстротвердеющих цементов относится быстротвердеющий портландцемент (БТЦ) и глиноземистый цемент, кроме того, последний химически стоек к агрессивным средам. Химически стойким цементом является сульфостойкий ПЦ, он выдерживает действие морской воды и сульфатных грунтовых вод.

Прочность цементов характеризуется их марками (100, 200, 300, 400 и более), указывающими на предел сопротивления сжатию образцов 28-дневного возраста.

Песок для изготовления бетона рекомендуется крупный или средний с диаметром зерен не менее 1 мм; применение мелкого песка снижает прочность бетона.

Щебень и гравий применяют крупного размера (4—6 см), но не более 1/4 сечения бетонного блока. Щебень обеспечивает большую прочность бетона, чем гравий. Важнейшим условием обеспечения высокого качества бетона является чистота заполнителей. Количество глинистых, илистых и землянистых примесей в песке не должно превышать по весу 3—5%, а в щебне и гравии — 1—2%.

Грязный песок, щебень или гравий должны быть промыты, просеяны и просушены.

Для изготовления бетона следует использовать пресную чистую воду. Болотную, сильно минерализованную или загрязненную воду употреблять нельзя. Морская вода применяется лишь в исключительных случаях.

Состав бетонной смеси по объему (цемент, песок, щебень) для изготовления железобетонных и бетонных элементов реперов, подлежащих перевозке с баз изготовления к местам закладки, следует принимать в соотношении 1:2:4. Это соотношение должно быть при изготовлении бетонных и железобетонных пилонов в котлованах. Якоря же реперов, изготавливаемые в котлованах, могут иметь соотношение бетонной смеси 1:3:5. В транспортируемых элементах реперов следует применять цементы марки 400—500, но не ниже 300; при изготовлении реперов в котловане — не ниже 200.

Воды в бетонной смеси должно быть столько, чтобы смесь была пластичной и заполняла формы без пустот, так как избыточная вода понижает прочность бетона и повышает его водопроницаемость. Во-

доцементное отношение (весовое соотношение воды и цемента) не должно быть больше 0,8.

Качество бетона зависит от тщательности перемешивания как сухой бетонной смеси, так и бетонного раствора. Заполнять формы бетоном следует не позже чем через 30 минут после его изготовления. Для приготовления бетонной смеси на базах (в стационарных условиях) можно применять бетономешалки и растворосмесители (табл. 7).

ТАБЛИЦА 7

Показатель	Тип растворосмесителя			Тип передвижного растворобетонного узла (РБУ)
	СО-23А	СО-26	СО-46	
Производительность, м ³ /ч	1,2—1,5	2	2	4,5
Объем готового замеса, л	65	65	65	165
Тип двигателя	АОЛ2-21-2ф2 ру21	Внутренне-го сгорания УД-1	АОЛ-22-4ц 2/ф3	Автомобильный или тракторный прицеп
Мощность, кВт	1,5	1,6	1,5	11,45
Напряжение, В	220/380	—	220/380	220/380
Габаритные размеры, см	180×70×100	190×73×116	168×73×116	385×315×425
Масса, кг	103,5	270	210	4340

Для уплотнения бетона при изготовлении элементов реперов в стационарных условиях можно применять вибраторы (табл. 8).

Для повышения прочности пилонов, подлежащих транспортировке, производят их армирование. В качестве арматуры используют горячекатаную сталь («катанку») следующего сечения:

для рядовых грунтовых реперов

продольные стержни (в зависимости от высоты пилона), мм ... 10—12
 поперечные хомутики, мм 5—6

для фундаментальных реперов

продольные стержни, мм 13—15
 поперечные хомутики, мм 6—8

ТАБЛИЦА 8

Тип вибратора	Параметры		
	Напряжение, В	Наружный диаметр корпуса, см	Масса, кг
Электромеханический, глубинный с гибким валом ИВ-75	36	2,8	26
С встроенным электродвигателем ИВ-55	36	5,1	10
ИВ-78	36	5,0	9
Общего назначения с круговыми колебаниями ИВ-19	220/380	–	12
То же, с направленными колебаниями, ИВ-35	220/380	–	15
Пневматические глубинные:			
ИВ-69	–	2,8	3,5
ИВ-14	–	5,0	6,5
ИВ-13	–	3,4	3,5

Арматурные каркасы сваривают или скрепляют «вязальной проволокой» диаметром 0,1 см. Ширина каркасов должна быть такой, чтобы защитный слой из бетона снаружи каркаса был не менее 2 см.

Железобетонные пилоны для грунтовых реперов изготавливают в многоячейковых (6—8) разборных опалубках, смонтированных в горизонтальном положении на одном щите (рис. 27). Поперечное внутреннее сечение опалубки 16×16 см. Технология изготовления пилонов следующая. На дно опалубки (каждой ячейки) укладывают и утрамбовывают слой бетона толщиной не менее 2 см, на который кладут арматурные каркасы. Затем все пространство опалубки заполняют бетоном, который тщательно уплотняют (вибраторами) или штыкуют, утрамбовывают и выравнивают заподлицо с краями опалубки.

До заполнения опалубки бетоном в торцевой части каждой ячейки пилонов делают отверстие диаметром 6,0 см, в которое вставляют марку.

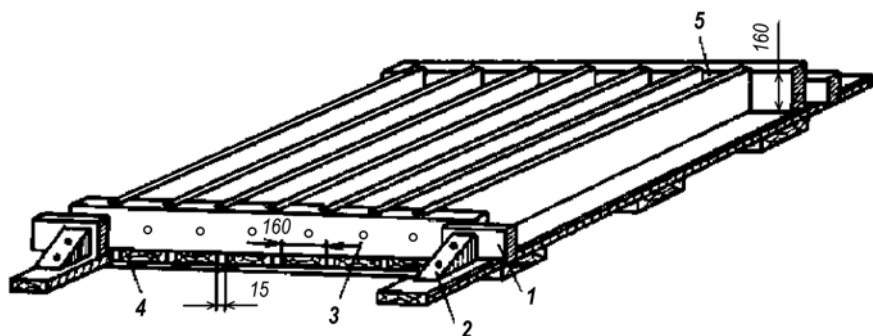


Рис. 27. Многоячейковая опалубка:

1 — клин, 2 — упорный брусок, 3 — отверстие для головки марки, 4 — рама, 5 — ячейка для изготовления пилона

При изготовлении бетонных якорей с выемкой для нижней части пилона в бетон, заполняющий опалубку, вставляют на глубину 15 см окантованный на четыре грани отрезок деревянного бруска сечением $20 \times 20 \times 15$ см. В начале затвердевания бетона этот брусок вынимают. Пилоны и якоря выдерживают в тени при температуре не ниже $+15^\circ\text{C}$ в течение 10 дней; для равномерного набирания прочности бетона опалубку укрывают мешковиной, которую периодически смачивают водой. Вынимать бетонные элементы из опалубки (или снимать опалубку при изготовлении пилонов в котлованах) следует не ранее чем через 3—5 дней после их изготовления. Изделия при этом тщательно осматриваются, углубления, раковины на их стенках заделываются и затираются цементным раствором (соотношение цемента и песка 1:3).

При температурах менее $+15^\circ\text{C}$ процесс затвердевания бетона резко сокращается, а при 0°C прекращается.

Для ускорения процесса набирания прочности (затвердевания) бетона в его состав при изготовлении вводят хлористый кальций (3% для неармированного и 2% для армированного бетона) или хлористый натрий (соответственно 2 и 1,5% от веса цемента).

В труднодоступных районах при отсутствии щебня и гравия разрешается для изготовления якорей в грунте естественной плотности использовать вместо бетона цементный раствор в соотношении 1:5.

При закладке марок и оснований реперов в скальную породу или стены зданий используют цементный раствор в соотношении 1:3.

На дне котлована, отрытого на глубину закладки верхней грани якоря репера, выкапывают четырехгранную выемку (с отвесными стенками) по размерам верхней грани и выше якоря. При этом две смежные стенки выемки должны быть продолжением отвесных стенок котлована. Далее все боковые стенки выемки расширяют книзу до необходимых размеров. Выемку заполняют бетоном, после чего монтируют арматуру и устанавливают опалубку для изготовления верхней части репера.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ЗАКЛАДКИ РЕПЕРОВ

Реперы можно закладывать следующими способами: котлованным, применяемым в местах, недоступных для использования механизмов; в пробуренные скважины; забиванием безанкерных реперов сваезабивными механизмами; завинчиванием металлических труб в песчаных и заболоченных районах.

Для выполнения работ по закладке реперов тем или иным способом применяются различные механизмы (табл. 9, 10 и 11).

ТАБЛИЦА 9

Экскаваторы одноковшовые

Марка механизма	Вместимость ковша, м ³	Глубина копания (обратная лопата), м	Ходовое оборудование	Масса, кг
УКШЭ	0,2	6,7		1900
ЭО-2621А	0,25	3,0; 4,6*	Шасси трактора ЮМЗ-6К	5700
ЭО-3311Г	0,4	4,0; 6,2*	Специальное пневмоколесное	12400
Э-304В	0,4	5,0	Специальное пневмоколесное	12400
Э-5015А	0,5	4,5	Специальное гусеничное	12700

* Прямая лопата

Бурильные машины

Марка механизма	Диаметр скважины, м	Глубина бурения, м	Категория грунта	Масса, кг
Бурильная крановая машина: БМ-202А на автомобиле ГАЗ-66-02	0,35; 0,5; 0,8	3,0	I—IV	5850
БМ-205А на колесном тракторе МТЗ-82Л	0,35; 0,5; 0,8	2,0	I—IV	5750
БМ-302А (302Ю) на автомобиле ГАЗ-66-02	0,35; 0,5; 0,8	3,0	I—IV	5300
БМ-306А (305Б) на гусеничном тракторе ДМ-75 МР-02	0,35; 0,5; 0,8	3,0	I—IV	12200
БКМ-1501 (БМ-802С) на автомобиле КраЗ-257	0,3; 0,4; 0,65	8,0	Мерзлые грунты	22500
Гидравлический бурильный станок ГБС-64 на тракторе ДТ-75	0,4; 0,5; 0,7	3,0	I—IV	7500
Автономная малогабаритная буровая установка (АМБУ)	0,35	4,0	I—IV	400 (без транспорта)
Агрегат вибрационного бурения АВБ-ТМ на гусеничном тракторе Т-100М	0,4	70	Мерзлые грунты	14800
Установка глубинного бурения (УГБ): УГБ-50М на автомобиле ГАЗ-66-02	0,13— 0,23	50	Мерзлые грунты	8100
УГБ-1ВС на автомобиле ГАЗ-66-02	0,13; 0,65	50—25	Мерзлые грунты	6100
УГБ-1ВС1 на тракторе Т-4А	0,15; 0,65	50—25	Мерзлые грунты	13500
Термический бурильный агрегат ТБА-2	0,40	10,0	I—IV	—
Установка поискового бурения УПБ-15/25	0,15— 0,28	4,0	I—IV	85 (без транспорта)
Бурильная установка СБУДМ-150-ЗИВ на вездеходе ГАЗ-71	0,15— 0,25	10	Мерзлые грунты	

Механизмы для закладки стальных и скальных реперов

Марка механизма	Диаметр бурения, мм	Глубина бурения, м	Двигатель	Мощность, кВт	Масса, кг
Мотосверло МС-1	43; 100	4	«Дружба»	2,9	14,0
Мотобур Д-10М	75	10,0	«Дружба»	2,9	28,0
Мотобур М-1	43; 65; 92	2,0	«Дружба»	2,9	16,5
Перфоратор ручной ПР-18лу	35—56	4,0	Компрессорная установка	1,6—2,1	22—29
ИЗ-4707	40	2	Электричество	1,7	27,0
Мотоперфоратор «Смена» МП-1	28—36	4	Автономный бензоагрегат	—	30
Ручной термобур РТБ-В2У	50—85	1	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА i

Угол i , т. е. проекция на отвесную плоскость угла между осью уровня и визирной осью трубы, должен быть меньше $10''$.

Поверку можно производить двойным нивелированием вперед с концов линии длиной 50 м (табл. 12).

Для этого на концах линии забивают по одному костылю или деревянному колу с гвоздем. Затем рядом с одним из костылей устанавливают нивелир, а на другом — рейку. Нивелир устанавливают так, чтобы окулярный конец трубы отстоял от рейки на 2—3 см, при этом зрительная труба должна быть направлена на дальнюю рейку. Приводят нивелир в рабочее положение, устанавливают отсчетный барабан микрометра на отсчет 50 (при определении угла i у нивелира типа Н-05), наводят нивелир на дальнюю рейку, элевационным винтом совмещают изображения концов цилиндрического уровня и отсчитывают по основной и дополнительной (черной стороне) шкалам рейки D_1 . Отсчеты по дальней рейке делают по средней нити нивели-

ра. Для отсчетов по ближней рейке целесообразно использовать пластинку-движок из тонкого прозрачного целлулоида с горизонтальной чертой. Наблюдатель смотрит через объектив на рейку, а помощник по его команде устанавливает движок так, чтобы горизонтальный штрих был виден точно в середине отверстия. При таком положении движка помощник отсчитывает по основной и дополнительной шкалам ближней рейки A_1 . Отсчеты A и D производят в делениях рейки с погрешностью порядка 0,5 мм.

При исследовании нивелиров Н-3 и Н-10 измеряют высоту прибора при помощи рейки между головкой костыля и центром окуляра с ошибкой 1 мм.

После этого переносят нивелир ко второму костылю и выполняют измерения, аналогичные измерениям на первой точке. Получают отсчеты D_2 и A_2 . Перечисленные действия составляют два полуприема. Значение угла i вычисляют по следующим формулам:

$$X = (A_1 + A_2)/2 - (D_1 + D_2)/2; \quad i = X\rho''/L,$$

где D_1 , D_2 и A_1 , A_2 — соответственно отсчеты по дальней и ближней рейкам, полученные на первой и второй точках; L — расстояние между костылями (в мм), измеренное дальномером нивелира; $\rho'' = 206\,265$.

При исследовании нивелиров (типа Н-05) делают 4 полуприема, типа Н-3 и Н-10 — 2 полуприема. Не снимая нивелир, выполняют все вычисления и находят среднее значение угла i . Расхождения между значениями угла i , полученные в полуприемах, не должны превышать 3" у высокоточных и 5" у всех остальных типов нивелиров. Если среднее значение угла i больше 10", то исправляют положение цилиндрического уровня. Для этого элевационным винтом наводят биссектор на дальнюю рейку так, чтобы получился отсчет, равный

$$D'_{\text{осн.}} = D_{\text{осн.}} + X_{\text{ср.}}$$

Изображения концов цилиндрического уровня расходятся. Вертикальными исправительными винтами цилиндрического уровня точно совмещают изображения концов пузырька уровня, следя за тем, чтобы отсчет по рейке оставался равным $D'_{\text{осн.}}$. Поверку и исправления выполняют до тех пор, пока величина угла i не станет менее 10". В случае, если исправительными винтами цилиндрического уровня не удастся сделать угол i менее 10", юстировку следует осуществлять в мастерской.

Определение угла i у нивелира

Н-05 № 14807 $t = +18^\circ\text{C}$, $L = 50,0 \text{ м}$

Номер полуприема	Номер костыля	Высота нивелира А (в делениях рейки)	Отсчеты по дальней рейке Д (в делениях рейки)	Х (в делениях рейки)	i
1	1	2860	3487	+5,0	+10,3"
		2978	2341		
	2919	2914			
2	1	8785	9411	+5,0	+10,3
		8901	8265		
	8843	8838			
3	2	2800	3429	+4,0	+8,6
		2933	2296		
	2866,5	2862,5			
4	2	8726	9354	+5,5	+11,3
		8859	8220		
	8792,5	8787			
				+4,9	+10,1

Исправление угла i у отдельных типов нивелиров (например, Н-05) можно выполнять вращением защитного стекла, находящегося перед объективом зрительной трубы. Защитное стекло у таких нивелиров выполнено в виде оптического клина с небольшим углом преломления. Чтобы уменьшить величину угла i , открепляют стопорный винт и вращают защитное стекло до тех пор, пока отсчет по рейке не станет равным $D'_{\text{осн.}}$, при этом следят, чтобы изображения концов пузырька уровня не расходились.

У нивелиров с компенсатором поверку осуществляют теми же способами, что и у нивелиров с уровнем. При исправлениях перемещают сетку нитей или поворачивают защитное стекло, находящееся перед объективом. В описании нивелира указывают, каким способом следует исправлять угол i . У нивелиров Ni-002 угол i в полевых условиях исправить нельзя, поэтому эти нивелиры юстируют в мастерской. У цифровых нивелиров поверку угла i производят в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА, НАКЛОНЯЮЩЕГО ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНКУ, И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ ДЕЛЕНИЯ ОТСЧЕТНОГО БАРАБАНА

Цена деления отсчетного барабана не должна отличаться от номинала и на различных частях барабана от средней цены деления более чем на 0,0025 у приборов, предназначенных для работ в равнинных районах, и 0,0015 — в горных.

Однако вследствие некачественного изготовления отдельных частей нивелира цена деления отсчетного барабана может отклоняться от номинала и изменяться в зависимости от расстояния между нивелиром и рейками.

Определение цены деления шкалы барабана на различных его частях. Для этого в лабораторных условиях на расстоянии ~10 м от нивелира на высоте визирного луча укрепляют шкалу с 15—20 штрихами толщиной ~ 0,1 мм, расстояние между осями штрихов 0,7—1,0 мм. Шкалу перед началом исследований эталонируют. Интервалы шкалы должны быть известны с ошибкой 0,007 мм. Исследование выполняют шестью приемами, между которыми изменяют высоту нивелира или положение шкалы на 0,7—1,0 мм. В каждом приеме первый штрих, на который наводят биссектор, должен быть другим. Тщательно совместив изображения концов пузырька цилиндрического уровня нивелира, наводят биссектор последовательно на 5—10 штрихов (в зависимости от расстояний между осями штрихов) и делают отсчеты по барабану микрометра. При этом барабан микрометра должен повернуться от 0 до 100. Во время измерений следят за тем, чтобы при наведении биссектора на штрихи шкалы изображения концов пузырька уровня не расходились. Отсчеты по барабану с точностью 0,1 деления и номера штрихов, на которые наводят биссектор, записывают в табл. 13. Затем вывинчиванием барабана наводят биссектор на те же штрихи, но в обратной последовательности и записывают отсчеты по барабану. Если пропущен нужный штрих шкалы, то барабан вращают в противоположном направлении на 10—20 делений и вращением в нужном направлении наводят биссектор на штрих. Эти действия составляют один прием.

Определение цены деления барабана на различных его частях

Дата: 16.01.01 г.

Нивелир Н-05

№ 9876

 $t = +18,6^{\circ}\text{C}$

Длина визирного луча 9,8 м

Номер приема	Штрих шкалы	Отсчеты по барабану			Разность отсчетов при ввинчивании и вывинчивании барабана	Интервал		Цена деления барабана C , мм
		при ввинчивании	при вывинчивании	среднее		b (в делениях барабана)	b_o , мм	
1	19,5	3,2	3,2	3,20	0,0			
	19,4	17,4	17,1	17,25	+0,3	14,05	0,730	0,0520
	19,3	32,0	31,2	31,60	+0,8	14,35	0,729	0,0508
	19,2	46,7	46,1	46,40	+0,6	14,80	0,736	0,0497
	19,1	61,4	61,1	61,25	+0,3	14,85	0,731	0,0492
	19,0	76,1	75,6	75,85	+0,5	14,60	0,720	0,0493
	18,9	90,7	90,4	90,55	+0,3	14,70	0,751	0,0511
	18,8	104,7	104,6	104,65	+0,1	14,10	0,723	0,0513

Среднее 0,0505

Остальные пять приемов не приводятся.

Цену деления барабана C для каждого интервала находят по формуле:

$$C = b_o / b,$$

где b_o — интервал между штрихами, мм; b — число делений барабана.

Вычисляют среднее значение цены деления барабана в приеме и среднее значение цены деления барабана на различных частях из шести приемов.

По разностям отсчетов при ввинчивании и вывинчивании барабана судят о качестве работы механизма, наклоняющего плоскопараллельную пластинку. Если среднее значение разности из шести приемов более одного деления барабана, то наведение биссектора на штрих рейки при нивелировании всегда выполняют вращением барабана в одну сторону, например, ввинчиванием.

Значения цены деления барабана на различных частях из 6

приемов оказались следующими:

Часть барабана	0-15	15-30	30-45	45-60	60-75	75-90	90-102	Среднее
Цена деления	0,0500	0,0503	0,0488	0,0496	0,0496	0,0508	0,0491	0,0497

Среднее значение цены деления барабана на расстоянии 9,8 м равно 0,0497 мм, максимальное отличие от среднего на отдельных частях +0,0011 мм. Из 48 разностей отсчетов, выполненных на ввинчивание и вывинчивание барабана, 26 — положительные, 20 — отрицательные и 2 — равны нулю. Наводить биссектор на штрихи рейки этим нивелиром можно вращением барабана как на ввинчивание, так и на вывинчивание.

Определение цены деления отсчетного барабана на различных расстояниях и при различной температуре. В полевых условиях для этих исследований необходимо иметь шкалу со штрихами толщиной 1 мм и расстоянием между их осями 2 мм (рис. 28). До и после исследований шкалу компарируют при помощи контрольной линейки. Эти исследования выполняют на ровной местности при расстояниях между нивелиром и рейкой 30, 50 и 70 м (табл. 14) и при разной температуре воздуха, например, +5, +15 и +25°С. Исследования желательно проводить в облачную или пасмурную погоду, при слабом ветре, спокойных или слегка колеблющихся изображениях.

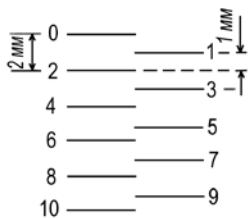


Рис. 28. Шкала для определения цены деления барабана в полевых условиях

Определение цены деления отсчетного барабана нивелира на расстоянии 30 м

Дата: 20.10.01 г.

Нивелир Н-05

№ 0003

 $t_{\text{нач.}} = +7,8^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{кон.}} = +8,2^{\circ}\text{C}$

Номер приема	Номер штриха	Отсчеты по барабану			Интервал между штрихами		Цена деления барабана, мм
		при ввинчивании	при вывинчивании	среднее	в делениях барабана	в мм	
1	11(1)	6,2(2)	4,2(6)	5,20	79,65	4,010	0,0503
	12(3)	84,0(4)	85,7(5)	84,85			
2	11	5,0	3,8	4,40	79,55	4,010	0,0504
	12	84,1	83,8	83,95			
3	12	12,8	11,6	12,20	80,25	4,018	0,0501
	13	91,9	93,0	92,45			
4	12	14,3	14,2	14,25	80,45	4,018	0,0499
	13	94,4	95,0	94,70			
5	13	5,1	4,4	4,75	80,50	3,982	0,0495
	14	85,7	84,8	85,25			
6	13	4,9	5,7	5,30	80,70	3,982	0,0493
	14	85,8	86,2	86,00			
7	15	9,6	8,7	9,15	79,35	3,987	0,0502
	16	88,4	88,6	88,50			
8	15	11,5	9,8	10,65	78,75	3,987	0,0506
	16	89,2	89,6	89,40			

Среднее 0,0500

Примечание. Для остальных расстояний результаты не приводятся, цифрами в скобках указана последовательность отсчитывания.

Нивелир устанавливают так, чтобы визирная линия приходилась примерно на середину шкалы. Шкалу прикрепляют на стене здания или к рейке. Определяют величину смещения визирного луча в делениях отсчетного барабана, соответствующую четырехмиллиметровому интервалу шкалы. В прямом ходе наводят только ввинчиванием, а в обратном ходе — вывинчиванием. Строго следят во время от-

счетов за тем, чтобы изображения концов пузырька уровня были точно совмещены. На каждом расстоянии делают по восемь приемов. Перед началом и концом наблюдений измеряют температуру воздуха. Через каждые два приема смещают шкалу на одно—два деления или измеряют высоту нивелира. По результатам исследований составляют сводную таблицу (табл. 15).

ТАБЛИЦА 15

Дата	Температура воздуха, °С	Цена деления барабана при расстояниях, м			Среднее
		30	50	70	
3.07	+8	0,0500	0,0509	0,0518	0,0509
25.06	+15	0,0511	0,0519	0,0541	0,0524
1.08	+25	0,0514	0,0518	0,0528	0,0520
	Среднее	0,0508	0,0515	0,0529	0,0518

Примечание: Цена деления барабана зависит от расстояния, нивелир нуждается в заводской юстировке.

Полные лабораторные и полевые исследования выполняют только при получении новых приборов. Исполнитель же определяет цену деления барабана на расстоянии до рейки, равном 50 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРАВИЛЬНОСТИ ХОДА ФОКУСИРУЮЩЕЙ ЛИНЗЫ НИВЕЛИРА

Эти исследования выполняют только у нивелиров, предназначенных для передачи высот через водные препятствия, когда неравенство расстояний между нивелиром, передней и задней рейками может достигать нескольких сотен метров.

Для исследований выбирают ровную открытую площадку 60×60 м с твердым грунтом, на краю которой в точке *C* забивают кол (рис. 29), а в точке *A* на расстоянии 50 м от точки *C* устанавливают нивелир. Из точки *C* при помощи троса описывают окружность. Одновременно, используя дальномер нивелира и инварную рейку, измеряют расстояния *A1*, *A2*, ..., *A7*, соответственно равные 10, 20, ..., 70 м. В точках *A*, *1*, *2*, ..., *7* забивают костыли или колья с гвоздями. Иссле-

дования желательнo выполнять в облачную или пасмурную погоду, при слабом ветре и спокойных или слегка колеблющихся изображениях. За два—три часа до начала исследований нивелир должен быть вынесен из помещения, определен и исправлен угол i , который должен быть близким к нулю.

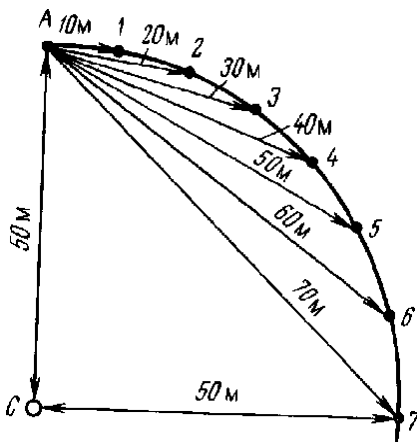


Рис. 29. Схема размещения нивелира и рейки

Нивелир устанавливают в точке C , приводят в рабочее положение, последовательно устанавливают рейку в точках $A, 1, 2, \dots, 7$ и отсчитывают по основной и дополнительной шкалам (I прием). Затем, переходя с рейкой в обратном направлении по точкам $7, 6, \dots, A$, делают отсчеты по основной шкале (II прием). При наблюдениях в точке C фокусировку трубы не меняют.

Устанавливают нивелир в точке A , приводят его в рабочее положение, последовательно устанавливают рейку в точках $1, 2, \dots, 7$, отсчитывают по основной и дополнительной шкалам. Эти действия составляют один прием. Всего делают три приема, между которыми изменяют высоту нивелира. Во втором приеме наблюдения начинаются с точки 7 , в третьем — с точки 1 .

Переходят на точку C и повторяют все измерения, причем вначале отсчитывают только по дополнительной шкале (II прием), а затем по основной и дополнительной шкалам (III прием).

Примеры записи наблюдений и вычислений приведены в табл. 16, 17.

ТАБЛИЦА 16

Но- мер точ- ки	I прием		II прием		III прием		Сред- нее (в де- лениях рейки)	u (в де- лениях рейки)	u , мм
	Шкала		Шкала		Шкала				
	основ- ная	допол- ни- тельная	основ- ная	допол- ни- тельная	основ- ная	допол- ни- тельная			
A	29,662	88,914	32,011	91,260	31,140	90,397	60,564	–	–
1	28,134	87,383	30,479	89,726	29,610	88,862	59,032	+1,532	+76,60
2	28,294	87,545	30,650	89,893	29,770	89,023	59,196	+1,368	+68,40
3	28,928	88,178	31,275	90,525	30,393	89,649	59,825	+0,739	+36,95
4	27,927	87,178	30,277	89,526	29,403	88,649	58,827	+1,737	+86,85
5	26,377	85,626	28,729	87,979	27,851	87,101	57,277	+3,287	+164,35
6	26,212	85,463	28,570	87,818	27,680	86,933	57,113	+3,451	+172,55
7	27,066	86,316	29,426	88,676	28,544	87,795	57,970	+2,594	+129,70

Примечание. Нивелир установлен в точке С.

ТАБЛИЦА 17

Но- мер точ- ки	I прием		II прием		III прием		Сред- нее m (в де- лениях рейки)	Среднее m , мм	$h =$ $u + m$, мм	$\Delta =$ $h - h_{cp}$, мм
	основ- ная	допол- нитель- ная	основ- ная	допол- нитель- ная	основ- ная	допол- нитель- ная				
1	27,997	87,248	29,158	88,407	28,720	87,975	58,251	2912,55	2989,15	-1,91
2	28,181	87,431	29,335	88,586	28,900	88,152	58,431	2921,55	2889,95	-1,11
3	28,819	88,071	29,973	89,226	29,543	88,793	59,071	2953,55	2990,50	-0,56
4	27,837	87,087	28,989	88,238	28,548	87,797	58,083	2904,15	2991,00	-0,06
5	26,299	85,549	27,454	86,701	27,015	86,261	56,546	2827,30	2991,65	+0,59
6	26,151	85,401	27,302	86,555	26,856	86,108	56,396	2819,80	2992,35	+1,29
7	27,022	86,271	28,171	87,418	27,719	86,969	57,262	2863,10	2992,80	+1,74
									$h_{cp} =$ 2991,0	

Примечание. Нивелир установлен в точке А.

Вычисляют среднее из шести отсчетов по рейке, сделанных при установке нивелира в точках С и А. Находят превышения между точками А1, А2, ..., А7 (в делениях рейки и мм), а также среднее значение горизонта нивелира h_{cp} (сумма средних отсчетов по рейке, когда прибор стоял в точке А, с соответствующими значениями u)

$h_{\text{н0}} = \frac{\sum (m + u)}{7}$ и отклонения от него отдельных значений:

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= m_1 + u_1 - h_{\text{cp}}; \\ \Delta_2 &= m_2 + u_2 - h_{\text{cp}}; \\ &\dots\dots\dots \\ \Delta_7 &= m_7 + u_7 - h_{\text{cp}}. \end{aligned}$$

По этим данным составляют уравнения ошибок:

$$\begin{aligned} -ks_1 - q + \Delta_1 &= v_1; \\ -ks_2 - q + \Delta_2 &= v_2; \\ &\dots\dots\dots \\ -ks_7 - q + \Delta_7 &= v_7 \end{aligned}$$

и нормальные уравнения вида

$$\begin{aligned} k \sum s^2 + q \sum s - \sum s \Delta &= 0; \\ k \sum s + 7q - \sum \Delta &= 0, \end{aligned}$$

из которых находят неизвестные k и q , а затем v .

Коэффициент k показывает влияние угла i и движений фокусирующей линзы на измеряемое превышение. Величина k в уравнениях увеличена в 1000 раз, s_1, s_2, \dots, s_7 — расстояния от точки A до точек $1, 2, \dots, 7$.

Составляют нормальные уравнения

$$\begin{aligned} 14000 k + 280 q - 168,65 &= 0; \\ 280 k + 7q - 0,02 &= 0, \end{aligned}$$

из решения которых находят неизвестные

$$k = +0,06; \quad q = -2,41.$$

Используя полученные данные, определяют величины v :

$$\begin{aligned} v_1 &= -1,91 - 0,60 + 2,41 = -0,10; \\ v_2 &= -1,11 - 1,20 + 2,41 = +0,10; \\ v_3 &= -0,56 - 1,80 + 2,41 = +0,05; \\ v_4 &= -0,06 - 2,40 + 2,41 = -0,05; \\ v_5 &= +0,59 - 3,00 + 2,41 = 0,00; \\ v_6 &= +1,29 - 3,60 + 2,41 = +0,10; \\ v_7 &= +1,74 - 4,20 + 2,41 = -0,05. \end{aligned}$$

Величины ν характеризуют правильность хода фокусирующей линзы. У нивелиров Н-05, предназначенных для передачи высот через водные препятствия, ν не должны превышать 0,5 мм.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ДАЛЬНОМЕРА И АСИММЕТРИИ НИТЕЙ

Коэффициент дальномера и асимметрию нитей определяют перед выездом в поле (табл. 18). Для определения коэффициента выбирают ровную площадку с уклоном менее $0,5^\circ$, удобную для измерения расстояний мерной лентой или металлической рулеткой с относительной погрешностью не более 1:1500. Забивают два колышка или кола на расстоянии 50 м друг от друга.

Над первым колышком с ошибкой 1 см устанавливают нивелир, а на втором — рейку. Делают отсчеты по дальномерным штрихам и средней нити по основной и дополнительной шкалам рейки. Затем наклоняют зрительную трубу в разные стороны так, чтобы изображение пузырька уровня сместилось на 4 — 5 делений, и отсчитывают по основной и дополнительной шкалам рейки. Изменяют высоту нивелира и повторяют все измерения.

При исследованиях нивелиров с компенсатором после первых отсчетов по основной и дополнительной шкалам изменяют высоту нивелира (пять раз).

При исследовании нивелиров Н-3 и Н-10 отсчитывают только по черной стороне рейки без изменения высоты нивелира (табл. 19).

Коэффициент дальномера вычисляют по формуле, если зрительная труба нивелира имеет постоянную дальномера C :

$$K = (D - C) / (n - v)_{\text{ср}},$$

где C — постоянная дальномера, взятая из описания нивелира; D — длина базиса, мм; $(n - v)_{\text{ср}}$ — среднее из разности отсчетов по нижнему и верхнему дальномерным штрихам, мм. При C , равном нулю, формула принимает вид:

$$K = D / (n - v)_{\text{ср}}.$$

Коэффициент K не должен отличаться от 100 более чем на 1%. Одновременно находят асимметрию нитей (в %) по формуле:

$$a = \frac{2[(c - \hat{a})_{\text{ср}} - (i - \hat{n})_{\text{нд}}]}{(i - \hat{a})_{\text{нд}}} 100,$$

где c , v , n — отсчеты по соответствующим штрихам сетки нитей. Асимметрия не должна быть более 0,5%.

**Определение коэффициента дальномера
и асимметрии нитей нивелира**

Дата: 02.06.01 г. Нивелир Н-05 № 2463 $t = +20,5^{\circ}\text{C}$ $D = 50,1 \text{ м}$

Положение нивелира	Положение пурька уровня	Отсчеты по нитям: в, с, н	с-в н-с	a , 1/2 мм	$l = \text{н-в}$, 1/2 мм	
I	На середине	2448				
		2947	499			
		3447	500	-1	999	
		8373				
		8872	499			
		9372	500	-1	999	
	Смещен к окуляру	2442				
		2940	498			
		3439	499	-1	997	
		8367				
		8865	498			
		9365	500	-2	998	
	Смещен к объективу	2455				
		2954	499			
		3455	501	-2	1000	
8381						
8880		499				
9380		500	-1	999		
II	На середине	2012				
		2510	498			
		3008	498	0	996	
		7937				
		8435	498			
		8933	498	0	996	
	Смещен к окуляру	2003				
		2501	498			
		3001	500	-2	998	
		7928				
		8426	498			
		8926	500	-2	998	
	Смещен к объективу	2020				
		2519	499			
		3021	502	-3	1001	
7945						
8444		499				
8944		500	-1	999		
				$a_{\text{ср}} = -$	$l_{\text{ср}} = 998,3$	

$$K = (50100 - 350) / 499,15 = 99,7; \quad a = \frac{2(-1,33)}{998,3} 100 \approx 0,3\%$$

Определение коэффициента дальномера нивелира

Нивелир Н-3 № 7541 Д = 50,4 м

Отсчеты по дальномерным нитям	н-в
в 1001	502
н 1503	
в 1143	504
н 1647	
в 0930	503
н 1433	
Среднее = 503,0	

$$K = 50\,400/503,0 = 100,2$$

При вычислении длин секций, измеренных нивелиром, у которого постоянная дальномера $C \neq 0$, следует пользоваться формулой:

$$L = K \Sigma(l_3 + l_n) + 2nC,$$

где l_3 и l_n — разности отсчетов по дальномерным штрихам при визировании на заднюю и переднюю рейки. Если отсчеты делали по средней нити и одному дальномерному штриху, то $\Sigma(l_3 + l_n)$ следует увеличить в два раза; K — коэффициент дальномера; n — число станций в секции; C — постоянная, взятая из паспорта нивелира.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ НИВЕЛИРА

Нивелиры, предназначенные для нивелирования I и II классов, исследуют в лабораторных или полевых условиях следующим образом.

На бетонный столб устанавливают нивелир, рядом с которым крепят термометр, предварительно закрыв сосуд с ртутью от попадания прямых лучей. На расстоянии ~ 1 м от нивелира устанавливают с двух сторон по электронагревательному прибору (рефлектор, электроплитка и т. п.). На расстоянии 6—10 м от нивелира на стене или столбе крепят лист бумаги, на котором тушью проведена черта длиной 1 см и толщиной 0,3 мм. Лист бумаги располагают так, чтобы гори-

горизонтальная черта находилась в биссекторе нивелира при отсчете по барабану, равному 50, и при совмещенных концах пузырька цилиндрического уровня.

Четыре раза наводят биссектор на штрих рейки и делают четыре отсчета по барабану. Записывают показания по термометру.

Нагревательными приборами в течение 10—15 минут повышают температуру нивелира на 7—10°C. Наводят биссектор на штрих и отсчитывают по барабану нивелира и термометру. Повышают температуру еще на 7—10°C и повторяют все наблюдения. После того, как температура нивелира повысится до 45—50°C, прекращают нагрев, но наблюдения продолжают в течение 1,0—1,5 часов, отсчитывая через каждые 10 минут по штриху и термометру. Изменения угла i находят по формуле:

$$\Delta_i = \Delta \rho'' / l \Delta t,$$

где Δ — изменение отсчета по барабану, мм, при изменении температуры нивелира на Δt , °C; l — расстояние от нивелира до штриха, мм; $\rho'' = 206\,265$.

В полевых условиях качество тепловой защиты определяют в солнечный, ясный день, когда можно ожидать больших изменений температуры воздуха. Нивелир устанавливают на штативе и на расстоянии 50 и 25 м от него, на реперах или костылях, — две инварные рейки. Приводят нивелир в рабочее положение и через каждые 20 минут отсчитывают по обеим рейкам и термометру, находящемуся рядом с прибором. Наблюдения продолжают в течение всего дня.

Изменение угла i находят по формуле:

$$\Delta_i = \Delta h \rho'' / l_1 \Delta t,$$

где Δh — изменение превышения между рейками, мм, при изменении температуры воздуха на Δt , °C; l_1 — расстояние между рейками, мм.

Во время исследований нивелир закрывают от солнечных лучей зонтом. Изменения угла Δi при общем нагреве не должны превышать 0,5" на 1°C.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

ПРОЛОЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО ХОДА

После лабораторного исследования нового прибора, а также перед выездом на работы на геодинамические полигоны выполняют

контрольное нивелирование по замкнутому ходу длиной не менее 3 км, закрепленному через 1 км надежными реперами. При работе в горных районах суммарное превышение по ходу должно быть более 100 м.

Нивелирование выполняют в прямом и обратном направлениях по методике нивелирования, соответствующей тому классу, для которого предназначен прибор.

Результаты нивелирования на станциях, по секциям между реперами, замкнутому полигону, а также расхождения превышений, полученные разными исполнителями, должны соответствовать требованиям настоящей Инструкции.

В процессе нивелирования выявляют неисправности прибора и недостатки в работе его отдельных частей. Особое внимание обращают на постоянство угла i , который определяют ежедневно в начале и конце работы.

Перед началом полевых работ замеченные неисправности в работе нивелира и реек должны быть устранены.

При отсутствии контрольного хода допускается провести контрольное исследование по методике ГОСТ 10528-90.

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО УРОВНЯ

Среднюю квадратическую погрешность совмещения изображения концов цилиндрического контактного уровня определяют на экзаменаторе.

Для этого устанавливают нивелир на площадке экзаменатора и приступают к исследованию. Приводят пузырек цилиндрического уровня примерно на середину и ввинчиванием измерительного винта экзаменатора точно совмещают изображения концов пузырька цилиндрического уровня нивелира. Убедившись, что в течение 5—10 секунд концы пузырька цилиндрического уровня не разошлись, делают отсчет по измерительному винту экзаменатора с точностью 0,1 деления. Затем вращают измерительный винт экзаменатора в противоположном направлении на 5—10 делений и ввинчиванием совмещают концы пузырька уровня. Всего в одном полуприеме делают 10 точных совмещений концов пузырька цилиндрического уровня и 10 отсчетов по

шкале измерительного винта. Во втором полуприеме выполняют на вывинчивание 10 точных совмещений концов пузырька уровня.

Среднюю квадратическую погрешность совмещения концов пузырька уровня находят в каждом полуприеме по формуле:

$$m_{\text{н\ddot{a}}} = \sqrt{\sum V^2 / (n - 1)},$$

где n — число отсчетов в полуприеме.

Пример вычислений $m_{\text{сов}}$ и сводка результатов исследований приведены соответственно в табл. 20 и 21.

ТАБЛИЦА 20

Определение средней квадратической ошибки совмещения изображений концов пузырька цилиндрического контактного уровня

Дата: 20.05.01 г.
 $t_{\text{нач}} = +22,1^{\circ}\text{C}$,

Экзаменатор № 415
 $t_{\text{кон}} = +22,4^{\circ}\text{C}$

$\mu = 1''$

I прием

Отсчет по шкале измерительного винта		V_1	V_2
Ввинчивание	Вывинчивание		
41,4	41,8	+0,26	+0,45
41,3	41,2	+0,16	-0,15
41,3	41,4	+0,16	+0,05
40,7	41,5	-0,44	+0,15
41,3	41,2	+0,16	-0,15
40,7	41,1	-0,44	-0,25
40,8	41,3	-0,34	-0,05
41,0	41,3	-0,14	-0,05
41,6	41,4	+0,46	+0,05
41,3	41,3	+0,16	-0,05
41,14	41,35	$\Sigma V_1 = 0,00$ $\Sigma V_1^2 = 0,9040$	$\Sigma V_2 = 0,00$ $\Sigma V_2^2 = 0,3450$

$$m'_{\text{сов}} = 0,32'',$$

$$m''_{\text{сов}} = 0,20''$$

Сводка результатов исследований

Обозначения	Прием				
	1	2	3	4	5
$m'_{\text{сов}}$	0,32	0,24	0,26	0,22	0,23
ΣV_1^2	0,0940	0,5210	0,6050	0,4400	0,4640
$m''_{\text{сов}}$	0,20	0,28	0,21	0,33	0,18
ΣV_2^2	0,3450	0,7089	0,3890	0,9840	0,3040

$$\Sigma \Sigma V^2 = 5,6649; m_{\text{на.нб}} = \sqrt{5,6649/10(10-1)} = \pm 0,25''.$$

Определение цены деления уровня по рейке. Цена деления уровня зависит от изменения температуры воздуха. Поэтому перед выездом на полевые работы необходимо убедиться, не изменяется ли цена деления уровня и в каких пределах.

Эти исследования лучше всего выполнять в облачную или пасмурную погоду, при небольшом ветре. Нивелир должен быть хорошо защищен от попаданий на него солнечных лучей.

Выбирают ровную площадку длиной более 50 м, на концах которой забивают костыли или колья с гвоздями. Над одним из костылей за 2—3 часа до начала исследований устанавливают нивелир, вблизи которого подвешивают термометр. Исследования нивелиров типа Н-05 делают четырьмя приемами, два приема — утром и два — вечером. Между приемами изменяют высоту нивелира. В начале и конце каждого приема измеряют температуру воздуха. Расстояние между костылями определяют металлической лентой или рулеткой с ошибкой не более 0,2 м. Приводят нивелир в рабочее положение, наводят зрительную трубу на рейку. Вращением элевационного винта точно совмещают биссектор сетки нитей с одним из штрихов рейки или наводят среднюю нить на край шашки, при этом изображения концов пузырька уровня должны располагаться так, чтобы один находился вблизи нуля, а по другому отсчет был максимальным. Отсчеты по микрометру во время исследований должны оставаться неизменными. Вращением элевационного винта точно наводят биссектор (или среднюю нить) на следующий смежный штрих рейки и делают все необходимые отсчеты. Наведения продолжают до тех пор, пока можно

производить отсчеты по концам пузырька уровня. После этого приступают к наблюдениям в обратном ходе. Поворачивают элевационный винт примерно на 1/4 оборота, вращением его в обратном направлении наводят на те же штрихи рейки, что и в прямом ходе, и делают отсчеты по концам пузырька уровня. Эти действия составляют один полуприем. Изменив высоту нивелира подъемными винтами или поворотом отсчетного барабана, приступают ко второму полуприему. Наблюдения и отсчеты выполняют так же, как в первом полуприеме.

В прямом ходе биссектор всегда наводят на штрих рейки вращением элевационного винта на ввинчивание, в обратном — на вывинчивание.

ТАБЛИЦА 22

Определение цены деления уровня нивелира по рейке

Н-05 № 24761 Дата: 11.04.01 г., 16 ч 00 мин.

Расстояние до рейки 50,21 м. Длина пузырька уровня 70,5 мм

Номер приема	t воздуха, °С	Отсчет по рейке	Отсчеты по уровню				П-Л			Расстояние по рейке, мм	Число полуделений уровня, r
			Прямой ход		Обратный ход		Прямой ход	Обратный ход	Среднее		
			Л	П	Л	П					
I	+2,4	36,8	3,6	16,8	3,7	16,7	+13,2	+13,0	+13,10	5	10,45
		36,9	8,9	11,6	8,9	11,5	+2,7	+2,6	+2,65	5	10,60
		37,0	14,2	6,2	14,2	6,3	-8,0	-7,9	-7,95		
	+2,7	96,0	3,2	16,3	3,4	16,3	+13,1	+12,9	+13,00	5	10,35
		96,1	8,4	11,1	8,4	11,0	+2,7	+2,6	+2,65	5	10,65
		96,2	13,8	5,8	13,8	5,8	-8,0	-8,0	-8,00		
								$\Sigma =$	80	167,55	

Последующие три приема не приводятся.

$\tau/2 = 16 \cdot 5 \cdot 206 \cdot 265 / 167,55 \cdot 50 \cdot 210 = 1,96''/0,8$ мм, $\tau = 9,8''/2$ мм, при исследовании на экзаменаторе τ получилось равным $9,6''$.

Цену деления уровня τ вычисляют по формуле:

$$\tau/2 = \Sigma(n - 1)\mu r'' / \Sigma r s,$$

где s — расстояние от нивелира до рейки, мм; n — число штрихов на рейке, на которые наводили биссектор в полуприеме; μ — расстояние между смежными штрихами рейки, мм; r — смещение пузырька уровня при наклоне зрительной трубы на μ .

Расхождения между значениями цены деления уровня $\tau/2$ мм, определенными на экзаменаторе и при помощи рейки, не должны быть более $0,5''$ у нивелиров Н-05 и $3''$ — у нивелиров Н-3 и Н-10.

Пример записи отсчетов и вычислений приведен в табл. 22.

Если нет экзаменатора и необходимо более тщательно исследовать цилиндрический уровень, то для определения цены деления уровня используют рейку со штрихами через 1 мм или микрометр нивелира. Рейку предварительно эталонируют, используя для этого контрольную линейку. Нивелир в этом случае устанавливают на расстоянии ~ 20 м от рейки. Для каждого интервала вычисляют τ и на основе сравнения делают вывод о пригодности нивелира.

Определение по рейке ошибки совмещения изображений концов пузырька уровня. Перед выездом на полевые работы необходимо определить ошибку совмещения изображений концов пузырька уровня для тех температур, при которых планируется выполнять нивелирование, $m_{\text{сов}}$ определяют по рейке косвенным путем по формуле:

$$m_{\text{нав}} = \sqrt{m_{\text{аца}}^2 - m_{\text{іаа}}^2}.$$

Ошибки $m_{\text{взг}}$ и $m_{\text{нав}}$ находят из девяти приемов, выполненных на расстоянии 50 м от нивелира до рейки в пасмурную или облачную погоду, при слабом ветре, спокойных или слегка колеблющихся изображениях и обязательно при разной температуре воздуха, например, $+5$, $+10$, $+15^\circ\text{C}$. При каждой температуре выполняют по три приема. Прием включает десять точных наведений биссектора на штрих рейки и десять отсчетов по барабану оптического микрометра с точностью 0,1 деления. Затем делают еще десять отсчетов, но перед каждым наведением биссектора на штрих рейки элевационный винт и отсчетный барабан отводят на 1/4 оборота. Первые 10 отсчетов служат для определения $m_{\text{нав}}$, вторые — $m_{\text{взг}}$.

Наведения биссектора нитей на штрих и совмещение концов пузырька уровня можно выполнять как ввинчиванием, так и вывинчиванием барабана и элевационного винта.

Пример определения $m_{\text{сов}}$ при помощи рейки и сводка результатов приведены соответственно в табл. 23, 24.

ТАБЛИЦА 23

Дата: 03.05.01 г. Нивелир Н-05 № 9876, $t = +5,4^{\circ}\text{C}$, длина пузырька уровня 71,1 мм

$m_{\text{нав}}$		$m_{\text{взг}}$	
Отсчет по барабану	V_1	Отсчет по барабану	V_2
35,9	-0,47	35,0	-2,52
37,1	+0,73	38,3	+0,78
37,2	+0,83	36,1	-1,42
36,8	+0,43	38,4	+0,88
35,0	-1,37	38,8	+1,28
37,2	+0,83	39,0	+1,48
36,4	+0,03	38,2	+0,68
37,4	+1,03	37,4	-0,12
35,8	-0,57	36,0	-1,52
34,9	-1,47	38,0	+0,48
36,37	$\Sigma V_1^2 = 7,7410$	37,52	$\Sigma V_2^2 = 16,5960$

$$m_{\text{наа}} = \sqrt{7,7410/9} = \pm 0,93 \text{ дел. барабана};$$

$$m_{\text{аца}} = \sqrt{16,5960/9} = \pm 1,36 \text{ дел. барабана};$$

$$m_{\text{наа}} = \sqrt{(16,5960 - 7,7410)/9} = \pm 0,99 \text{ дел. барабана}.$$

ТАБЛИЦА 24

Сводка результатов определения $m_{\text{сов}\cdot\text{ср}}$

Прием	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Длина пузырька уровня, мм	$m_{\text{сов}}$	Прием	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Длина пузырька уровня, мм	$m_{\text{сов}}$
1	+6,2	71,1	0,99	6	12,8	70,6	1,01
2	6,5	71,1	0,99	7	18,7	70,1	1,04
3	6,9	71,0	1,03	8	18,9	70,0	1,06
4	13,7	70,6	0,95	9	19,4	70,0	1,02
5	13,2	70,6	0,97				

$m_{\text{сов}\cdot\text{ср}} = \pm 1,01$ дел. барабана; $m_{\text{сов}\cdot\text{ср}} = 1,01 \cdot 0,05 \cdot 206\ 265/50\ 000 = 0,21''$.

В отдельных приемах разности $m_{\text{взг}}^2 - m_{\text{нав}}^2$ могут иметь отри-

цательные значения. В этом случае вычисляют средние значения ошибок $m_{взг}$ и $m_{нав}$ сразу для трех приемов и по ним находят $m_{сов \cdot ср}$. У нивелиров Н-05 $m_{сов \cdot ср}$ при длине визирного луча 50 м не должна превышать 0,35".

ТАБЛИЦА 25

Вычисление степени компенсированности цилиндрического уровня нивелира

Н-05 № 00003

Температура воздуха, °С	П+Л	Δ(П + Л) (в делениях уровня)	Δ, мм	Δ t, °С	K, мм/1°С
+5,2	32,6				
+14,9	28,2	4,4	3,52	9,7	0,36
+20,2	26,0	2,2	1,76	5,3	0,33
+25,5	23,6	2,4	1,92	5,3	0,36

$$K = \Delta/\Delta t$$

Примечание. Ампула цилиндрического уровня нуждается в замене, так как при температуре ниже -10°С и выше +35°С совмещение концов пузырька уровня будет происходить вблизи краев окошечка.

Очень большое значение для приборов, предназначенных для нивелирования I и II классов при отрицательных и высоких положительных температурах, имеет степень компенсированности цилиндрического уровня, т. е. зависимость длины пузырька от изменения температуры воздуха (табл.25). Длина пузырька уровня должна изменяться менее чем на 0,2 мм при изменении температуры воздуха на 1°С. Для определения степени компенсированности цилиндрического уровня выписывают суммы отсчетов П+Л, которые были получены при исследовании уровня в разных условиях: на экзаменаторе, перед выездом в поле и т. д.

Определение цены деления установочного уровня (уровней). Грубый установочный уровень у нивелира затрудняет работу и снижает производительность труда. При получении нивелира с завода или после ремонта в случае замены ампулы уровня необходимо определить цену деления установочного уровня. Цена деления установочного уровня у нивелиров типа Н-05 на 2 мм должна быть $5 \pm 1'$, у ниве-

лиров типа Н-3 и Н-10 — $10 \pm 2'$.

Цену деления определяют на экзаменаторе или с помощью подъемных винтов подставки нивелира. Для исследований круглого установочного уровня могут быть использованы любые экзаменаторы с ценой деления до $10''$. В этом случае τ определяют обычным способом.

Определение τ при помощи подъемных винтов подставки нивелира выполняют в такой последовательности.

Определяют шаг подъемного винта. Если видна нарезка подъемного винта, то к нему прикладывают бумагу, по которой проводят карандашом, вследствие чего на бумаге отпечатается ряд черточек, соответствующих шагу винта (в мм). Определяют расстояние от центра подъемного винта до середины между двумя другими винтами. Крепят на оправе круглого уровня шкалу с делениями через 2 мм. Устанавливают нивелир так, чтобы зрительная труба находилась точно на середине над одним подъемным винтом. Действуя подъемными винтами подставки, приводят пузырек уровня в одно из крайних положений. Отмечают положение подъемного винта, который находится под зрительной трубой, записывают отсчеты по концам пузырька уровня. Поворачивают подъемный винт на 180 или 360° , т. е. до тех пор, пока пузырек уровня не переместится в другое крайнее рабочее положение. Делают вторые отсчеты по концам пузырька уровня.

Цену деления круглого уровня вычисляют по формуле:

$$\tau = mk3436/ln,$$

где m — число оборотов подъемного винта; k — величина шага подъемного винта, мм; l — расстояние от центра подъемного винта до середины между двумя другими винтами, мм; n — число делений, на которые сместился пузырек уровня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ЭЛЕВАЦИОННОГО ВИНТА

При исследовании элевационного винта нивелира определяют качество его работы и цену деления. Для этого устанавливают нивелир на экзаменаторе так же, как и при исследовании цены деления уровня. Исследования состоят из двух приемов: в первом приеме к измерительному винту экзаменатора обращен объектив зрительной

трубы, во втором — окуляр. Если у элевационного винта нет указате-

Исследование элевационного винта

Экзаменатор ЭГЕМ $\mu = 1''$

Число оборотов	I прием (объектив к винту экзаменатора)				II прием (окуляр к винту экзаменатора)				Среднее		$\tau_{пр} - \tau_{обр}$	
	прямо		обратно		прямо		обратно		прямо	обратно		
	Отсчеты по винту экзаменатора	τ_1'	Отсчеты по винту экзаменатора	τ_1''	Отсчеты по винту экзаменатора	τ_2'	Отсчеты по винту экзаменатора	τ_2''	$\tau_{пр}'$	$\tau_{обр}''$		
0	$11^{06} 99,1$	124,7''	$11^{06} 102,2$	131,0''	$10^{05} 18,8$	124,9''	$10^{06} 7,9$	130,8''	124,8''	130,9''	-6,1''	
1	12 43,8		12 53,2		9 73,9		9 57,1					
2	12 168,8	125,0		130,1		125,4		130,1	125,2	130,1	-4,9	
3	13 112,9	124,1		124,2		124,4		125,0	124,2	124,6	-0,4	
4	14 58,3	125,4		125,3		125,9		125,5	125,6	125,4	+0,2	
5	15 4,0	125,7		125,6		125,2		126,6	125,4	126,1	-0,7	
6	15 130,2	126,2		126,1		126,4		126,4	126,3	126,2	+0,1	
7	16 76,6	126,4		119,0		127,1		119,8	126,8	119,4	+7,4	
8	17 22,6	126,0		118,1		126,1		117,6	126,0	117,8	+8,2	
$\tau_{cp} = 125,3''$									Среднее	125,5	125,1	

ля числа оборотов, то наносят штрихи, по которым считают число оборотов. Элевационный винт вывинчивают в крайнее положение (нуль оборотов), измерительный винт экзаменатора ставят на отсчет, который позволяет выполнять измерения. Сначала подъемными винтами изображения концов пузырька уровня совмещают примерно, а затем точно — измерительным винтом экзаменатора, после чего отсчитывают по его шкале. Элевационный винт поворачивают ввинчиванием точно на один оборот и, вращая измерительный винт экзаменатора, совмещают концы пузырька уровня. Так поступают до тех пор, пока элевационный винт не окажется ввинченным до конца. В обратном ходе элевационный винт вывинчивают. Все остальные действия в обратном ходе выполняют так же, как и в прямом. Во втором приеме в прямом ходе элевационный винт вывинчивают, а в обратном — ввинчивают. Пример определения цены деления элевационного винта приведен в табл. 26.

Расхождения между $\tau'_{\text{ср}}$ из прямого хода от $\tau''_{\text{ср}}$ из обратного хода не должны превышать $10''$ на средних оборотах элевационного винта. Если различие более $10''$, то необходимо совмещать изображение концов пузырька уровня только ввинчиванием элевационного винта.

Средняя цена деления оборота элевационного винта у нивелиров Н-05 должна быть $60—180''$ (при большей или меньшей цене оборота могут возникнуть затруднения при совмещении концов пузырька уровня элевационным винтом в полевых условиях), у нивелиров Н-3 и Н-10 — около $5'$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

ИССЛЕДОВАНИЯ НИВЕЛИРА С КОМПЕНСАТОРОМ

У нивелиров с компенсатором должны быть определены: средняя квадратическая ошибка установки вертикальной оси нивелира по установочному уровню в отвесное положение; диапазон и средняя квадратическая ошибка самоустановки визирной линии нивелира; систематическая ошибка компенсации и время затуханий колебаний подвесной системы компенсатора.

Среднюю квадратическую ошибку установки вертикальной оси нивелира по установочному уровню в отвесное положение определяют на экзаменаторе с ценой деления измерительного винта до $5''$. Перед этими исследованиями следует проверить и хорошо отъюсти-

ровать установочный уровень нивелира. При исследовании трубу нивелира располагают вдоль оси экзаменатора. Отсчет по измерительному винту должен быть близок к нулю. Вращением измерительного винта экзаменатора наклоняют нивелир на 3—4', а затем, используя этот же винт, приводят пузырек установочного уровня точно на середину и производят отсчет по его шкале с точностью до 1 деления. Каждая серия состоит из десяти точных установок и десяти отсчетов. В первой и третьей сериях точную установку пузырька круглого уровня на середину осуществляют ввинчиванием измерительного винта экзаменатора, во второй и четвертой — вывинчиванием. Перед началом второй, третьей и четвертой серий зрительную трубу нивелира поворачивают на 90° по ходу часовой стрелки. Пример записи результатов наблюдений приведен в табл. 27.

ТАБЛИЦА 27

**Определение средней квадратической ошибки установки
вертикальной оси нивелира по установочному уровню
в отвесное положение**

Дата: 23.05.01г. Ni-005A № 00903 Экзаменатор ЭГЕМ $\mu = 1''$

Номер серии							
I		II		III		IV	
Отсчет по шкале измерительного винта l_I	V_1	Отсчет по шкале измерительного винта l_{II}	V_2	Отсчет по шкале измерительного винта l_{III}	V_3	Отсчет по шкале измерительного винта l_{IV}	V_4
00 ⁰⁶ 23	-6	00 ⁰⁶ 45	+2	00 ⁰⁶ 60	+19	00 ⁰⁶ 05	-20
40	+11	50	+7	20	-21	30	+5
35	+6	30	-13	25	-16	45	+20
27	-2	55	+12	55	+14	25	00
42	+13	65	+22	48	+7	10	-15
16	-13	35	-8	42	+1	17	-8
18	-11	70	+27	49	+8	29	+4
19	-10	30	-13	29	-12	40	+15
29	00	29	-14	58	+17	15	-10
45	+16	25	-18	23	-18	35	+10
$l_{Icp} = 29,4$	$\Sigma V_1 = +4$	$l_{IIcp} = 43,4$	$\Sigma V_2 = +4$	$l_{IIIcp} = 40,9$	$\Sigma V_3 = -1$	$l_{IVcp} = 25,1$	$\Sigma V_4 = +1$
$\Sigma V_1^2 = 1012$		$\Sigma V_2^2 = 2332$		$\Sigma V_3^2 = 2125$		$\Sigma V_4^2 = 1555$	

$$\Delta l_{\max} = l_{\text{Icp}} - l_{\text{IVcp}} = 43,4'' - 25,1'' = 18,3''; m_{\text{оїо}} = \sqrt{7024 / 4(10 - 1)} = 14''; \Sigma \Sigma V^2 = 7024$$

Вычисляют l_{cp} и среднюю квадратическую ошибку установки вертикальной оси нивелира в отвесное положение по формуле:

$$m_{\text{оїо}} = \sqrt{\Sigma \Sigma V^2 / (n - 1)k},$$

где V — уклонение отдельных отсчетов в серии от среднего; k — число серий; n — число отсчетов в серии.

Величина $m_{\text{уст}}$ и расхождения между l_{cp} , полученными в отдельных сериях, не должны превышать $30''$ у приборов, предназначенных для нивелирования I класса, $1'$ — II класса и $3'$ — III и IV классов.

Если расхождения больше, то необходимо вновь отъюстировать установочный уровень и повторить все измерения. Если расхождения между l_{cp} и $m_{\text{уст}}$ подтвердятся, то необходимо заменить круглый установочный уровень.

Определение диапазона работы, средней квадратической ошибки установки визирной линии нивелира и систематической ошибки компенсатора в лаборатории выполняют следующим образом: устанавливают нивелир на экзаменатор с ценой деления измерительного винта не более $5''$, а рядом с экзаменатором — автоколлиматор типа АКТ, АК-0,25, АК-0,5 или теодолит, позволяющий измерять углы с точностью $0,1''$. Нивелир располагают на столике экзаменатора, автоколлиматором фиксируют положение средней нити. Сетку нитей нивелира подсвечивают электролампой. Зрительные трубы нивелира и коллиматора должны быть отфокусированы на бесконечность и наведены друг на друга. Подъемными винтами приводят пузырек установочного уровня на середину.

Измерения состоят в фиксировании коллиматором положения средней нити сетки нитей нивелира после наклона его на $0, 2, 4', \dots, k'$, т. е. до тех пор, пока еще работает компенсатор, сначала в поперечном, а затем в продольном направлениях. Требуемый наклон задают при помощи экзаменатора. Прежде чем приступить к исследованиям в поперечном направлении, поворачивают зрительную трубу нивелира на 90° , а коллиматор устанавливают так, чтобы была видна сетка нитей.

При каждом положении в биссектор коллиматора вводят среднюю нить сетки нивелира и отсчитывают по микрометру коллиматора.

При каждом положении нивелира таких отсчетов делают три. Измерения выполняют при вращении винта экзаменатора на ввинчивание (прямой ход) и вывинчивание (обратный ход) во всем пределе работы компенсатора. При исследовании нивелиров, предназначенных для нивелирования I и II классов, делают по два приема (при наклонах нивелира в поперечном и продольном направлениях).

Диапазон работы компенсатора определяют по максимальным наклонам нивелира, при которых работает компенсатор, а в отсчетах отсутствуют грубые ошибки.

Пример определения диапазона и ошибок работы компенсатора приведен в табл. 28.

ТАБЛИЦА 28

Определение диапазона и погрешностей работы компенсатора в лабораторных условиях

Дата: 23.05.01 г. Нивелир Ni-005A № 000903

Коллиматор АК-0,25 № 67241 $\mu = 0,25''$. Экзаменатор № 004 $\mu = 1''$

Наклон оси в продольном направлении. I прием

Наклон α	Прямой ход		Обратный ход		db, c	$b = (b_{\text{ср пр}} + b_{\text{ср обр}})/2, c$
	b, c	$b_{\text{ср пр}}, c$	b, c	$b_{\text{ср обр}}, c$		
1	2	3	4	5	6	7
+12'	5,6		5,5			
	5,8		5,3			
	5,7	5,70	5,4	5,40	+0,30	5,55*
10	4,0		4,1			
	4,2		4,3			
	4,1	4,10	4,2	4,20	-0,10	4,15
8	4,4		4,1			
	4,2		4,2			
	4,3	4,30	4,1	4,13	+0,17	4,22
6	4,2		4,2			
	4,1		4,3			
	4,1	4,13	4,2	4,23	-0,10	4,18
4	4,0		4,2			
	3,9		4,1			
	4,2	4,03	4,1	4,13	-0,10	4,08
+2	3,8		3,9			
	3,8		4,0			

	3,8	3,80	4,1	4,00	-0,20	3,90
--	-----	------	-----	------	-------	------

* Отсчеты не учитывались, так как в них наблюдается большая ошибка в работе компенсатора.

1	2	3	4	5	6	7
0	3,9		3,9			
	3,9		3,9			
	3,9	3,90	3,9	3,90	0,00	3,90
-2	3,7		4,0			
	3,9		4,0			
	3,8	3,80	4,0	4,00	-0,20	3,90
4	3,8		3,8			
	3,9		3,8			
	4,0	3,90	3,8	3,80	+0,10	3,85
6	3,7		3,9			
	4,0		3,7			
	3,8	3,83	3,8	3,80	+0,03	3,82
8	3,6		3,7			
	3,9		3,7			
	3,7	3,73	3,5	3,63	+0,10	3,68
10	3,5		3,7			
	3,7		3,5			
	3,6	3,60	3,6	3,60	0,00	3,60
-12	1,7		1,4			
	1,5		1,2			
	1,6	1,60	1,2	1,27	+0,33	1,44*
$m_{k_1} = \sqrt{0,1598/2 \cdot 11} = \pm 0,09''$; $m_{k \text{ ср}} = \pm 0,11''$; $\Sigma db^2 = 0,1598$						

$\sigma_k = (4,15 - 3,60)/20 = 0,55/20 = + 0,03''$ на 1' наклона.

Среднее из двух приемов $\sigma_{k \text{ ср}} = + 0,035''$.

Остальные приемы не приводятся.

Среднюю квадратическую ошибку m_k самоустановки визирной линии нивелира находят по формуле:

$$m_k = \sqrt{\Sigma db^2 / 2n},$$

где $db = b_{\text{ср. пр}} - b_{\text{ср. обр}}$ — разность средних отсчетов по микрометру коллиматора, полученных в прямом и обратном ходах, для одной и той же установки винта экзаменатора; n — число разностей отсчетов.

Систематическую ошибку работы компенсатора вычисляют по формуле:

$$\sigma_k = (b_1 - b_n)/v_j,$$

где b_1 и b_n — средние отсчеты по коллиматору при максимальных наклонах вертикальной оси нивелира; v_j — суммарный наклон вертикальной оси нивелира, угл. мин.

У нивелиров, предназначенных для нивелирования I и II классов, диапазон работы компенсатора должен быть более $\pm 8'$, средняя квадратическая ошибка самоустановки визирной линии нивелира менее $0,2''$, систематическая ошибка работы компенсатора на I' наклона вертикальной оси нивелира не более $0,05''$, соответственно у нивелиров Н-3 — $15'$, $0,5''$ и $0,3''$. Если при исследованиях получены большие значения m_k и σ_k , то нивелиры следует юстировать в мастерской.

В полевых условиях ошибки работы компенсатора определяют так (табл. 29): нивелир устанавливают строго в створе между двумя рейками и измеряют превышения при соответствующих положениях круглого уровня (рис. 30). Наблюдения выполняют сериями, общее число которых равно пяти. Во всех сериях при каждом наклоне нивелира измеряют превышение по основной и дополнительной (черной и красной) шкалам реек. Перед новой серией изменяют высоту нивелира. При нивелировании I и II классов перед началом полевых работ исследования выполняют при расстояниях между рейками 10, 50 и 100 м; через 2, 4 и 6 месяцев после выезда в поле — при расстоянии 100 м. При нивелировании III класса исследования выполняют при расстояниях между рейками 100 и 200 м, IV класса — 200 м. После выезда в поле через три месяца при нивелировании III класса эту поверку выполняют на расстоянии 200 м.

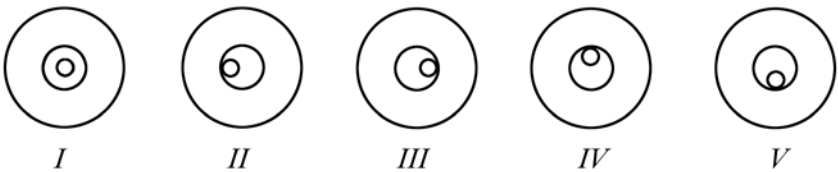


Рис.30. Схема положений пузырька круглого уровня при исследовании компенсатора

Если у приборов, предназначенных для нивелирования I и II классов, превышения, полученные при положении круглого уровня II, III, IV и V (см. рис. 30), отличаются от превышения, определенного при положении пузырька уровня на середине, более чем на $0,5$ мм

(I класс), 1,0 мм (II класс), 3,0 мм (III класс) и 5,0 мм (IV класс), то нивелиры следует юстировать в мастерской, а следовательно, их нельзя использовать при нивелировании соответствующего класса.

Время, необходимое для затуханий видимых колебаний изображений предмета после выведения компенсатора из положения равновесия, определяют следующим образом: на расстоянии ~25 м от нивелира устанавливают рейку. Слегка постукивая по корпусу нивелира или штативу, следят, когда прекратятся дрожания изображения рейки. Время между окончанием постукивания и прекращением дрожания изображения рейки и есть время затуханий колебаний подвесной системы. Оно не должно превышать 2 секунд.

ТАБЛИЦА 29

**Определение качества работы компенсатора нивелира
в полевых условиях**

Дата: 24.07.01 г., 8 ч 20 мин Ni-007 № 14567
s = 50,0 м. Ясно, спокойно, изображение слабо колеблющееся

Номер серии	Превышение, мм				
	Пузырек уровня в нуль-пункте	Продольный наклон, угл. мин.		Поперечный наклон, угл. мин	
		+10	-10	+10	-10
1	1575,4	1575,4	1575,6	1575,4	1575,7
	1575,6	1575,5	1575,7	1575,4	1575,9
2	1576,0	1575,8	1576,0	1575,8	1576,0
	1575,8	1575,7	1575,6	1575,6	1575,8
3	1575,5	1575,3	1575,6	1575,4	1575,8
	1575,8	1575,4	1575,8	1575,6	1575,8
4	1575,9	1575,0	1576,2	1575,7	1575,9
	1575,9	1575,4	1575,9	1575,7	1576,1
5	1575,4	1575,5	1575,6	1575,2	1575,8
	1575,5	1575,4	1575,8	1575,6	1575,8
Среднее	1575,68	1575,44	1575,78	1575,54	1575,86

Δh , мм	-0,24	+0,10	-0,14	+0,18
$\Delta h/1'$, мм	-0,024	+0,010	-0,014	+0,018

ПОВЕРКА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЯТКИ К ОСИ РЕЙКИ

Это исследование выполняют раз в год перед выездом в поле. Поверку перпендикулярности плоскости пятки к оси инварной рейки осуществляют следующим образом. На расстоянии ~ 15 м от нивелира забивают три колышка. На головку первого колышка последовательно пятью точками пятки устанавливают рейку (рис. 31), делая при каждой установке рейки по три отсчета по основной шкале с точностью 0,1 деления барабана. При этих исследованиях рейку поддерживают двумя палками и устанавливают строго отвесно. Во время отсчета по рейке изображения концов пузырька уровня нивелира должны быть точно совмещены. Затем отсчеты делают по дополнительной шкале рейки. Эти действия составляют один прием, всего выполняют три приема, переставляя между ними рейку с колышка на колышек. Пример записи и обработки результатов измерений приведен в табл. 30.

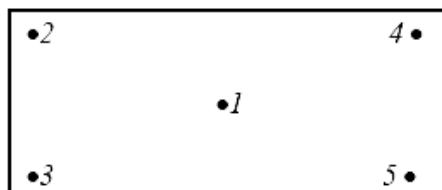


Рис. 31. Схема установки пятки рейки

Вычисляют разности: $a_1 - a_2$, $a_1 - a_3$, $a_1 - a_4$ и $a_1 - a_5$ (табл. 31), где a — среднее из отсчетов по барабану, когда рейка установлена на колышке точками пятки 1, 2, 3, 4 и 5.

Если есть средние значения разностей $a_1 - a_i$ больше 0,1 мм, то при нивелировании I класса такой рейкой необходимо пользоваться подпятником. При нивелировании II класса подпятник применяют, если $a_1 - a_i$ больше 0,2 мм.

ТАБЛИЦА 30

Проверка перпендикулярности плоскости пятки к оси рейкиРейка № 5615 $s = 15,0$ м 12.05.01 г., 8 ч 15 мин

Облачно, слабый ветер, изображение спокойное.

Номер приема	Номер штриха	Отсчеты по барабану, когда рейка установлена на костыле					
		центром пятки	передним краем	задним краем	левым краем	правым краем	
		a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
I	24,4	64,6	65,0	65,0	67,1	65,4	
		65,4	65,2	66,0	68,6	68,6	
		66,2	65,4	64,0	66,4	65,2	
	Среднее	65,4	65,2	65,0	67,4	66,4	
		83,7	11,8	10,6	10,5	10,9	11,6
			11,2	10,2	10,6	9,6	10,0
	9,6		8,8	10,8	11,4	10,2	
	Среднее	10,9	9,9	10,6	10,6	10,6	

Остальные два приема не приводятся.

ТАБЛИЦА 31

Номер приема	Разности (в делениях барабана)			
	$a_1 - a_2$	$a_1 - a_3$	$a_1 - a_4$	$a_1 - a_5$
1	+0,2	+0,4	-2,0	-1,0
	+1,0	+0,3	+0,3	+0,3
2	+1,0	-0,1	-0,6	+1,3
	+0,6	+0,8	-1,2	+0,9
3	+1,2	+1,0	-0,8	+1,0
	+0,6	+0,3	-1,0	+0,2
Средняя	+0,8	+0,4	-0,9	+0,4
Средняя, мм	+0,04	+0,02	-0,04	+0,02

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРЕЛКИ ПРОГИБА РЕЙКИ

В результате внешних воздействий, а также небрежного обращения с инварными рейками они коробятся. Коробление может быть причиной погрешностей нивелирования. Поэтому два раза в месяц при нивелировании I и II классов следует определять стрелку прогиба рейки.

Для этого рейку горизонтально кладут на боковое ребро, натягивают тонкую металлическую проволоку или нить между ее концами, при помощи линейки или миллиметровой бумаги измеряют расстояние от этой нити до поверхности инварной полосы около 2, 30 и 58 делений рейки.

По полученным соответственно расстояниям a_1 , a_2 и a_3 (рис. 32, а, б) вычисляют прогиб по формуле:

$$f = a_2 - (a_1 + a_3)/2.$$

При $a_1 = 7$ мм, $a_2 = 15$ мм, $a_3 = 6$ мм $f_1 = + 8,5$ мм (рис. 32, а); при $a_1 = 7$ мм, $a_2 = 1$ мм, $a_3 = 7$ мм $f_2 = - 6$ мм (рис. 32, б).

Прогиб f у инварной рейки должен быть менее 5 мм. Если во время работ в поле прогиб f стал более 5 мм, то при перерывах рейки укладывают на опоры так, как показано на рис. 32, в, г.

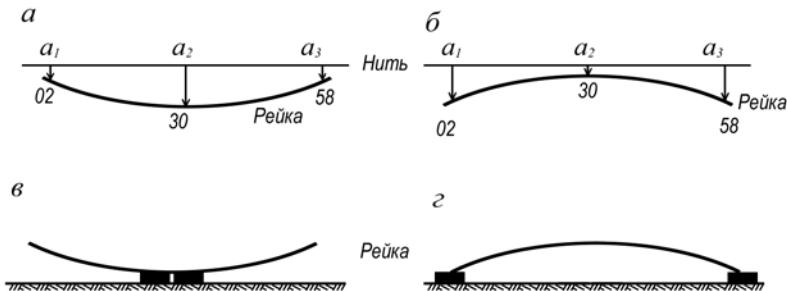


Рис. 32. Схемы определения стрелки прогиба рейки

ПОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ НАНЕСЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВЫХ ДЕЛЕНИЙ ШКАЛ РЕЙКИ

Поверку выполняют при помощи контрольной линейки перед выездом в поле при нивелировании I, II и III классов и при получении новых реек при нивелировании IV класса. У инварных реек определяют ошибки дециметровых интервалов 02—10, 10—30, 30—50, 50—58 основной шкалы и 60—70, 70—90, 90—110 и 110—118 дополнительной шкалы рейки. У деревянных реек определяют ошибки дециметровых штрихов в интервале 1—29 на черной и 47—76 на красной сторонах рейки. Рейку укладывают на горизонтальную поверхность.

Отсчеты по инварным рейкам выполняют по двум краям штрихов при помощи контрольной линейки. В прямом ходе делают отсчеты по левым краям штрихов Л, в обратном — по правым П. Отсчеты по левому и правому краям штрихов Л — П не должны различаться между собой на исследуемом интервале более чем на 0,2 мм. В случае больших расхождений все измерения на данном метре повторяют. Из полученных результатов берут среднее, исключая грубые отсчеты и просчеты. Перед началом и в конце измерений каждого метрового интервала отсчитывают температуру контрольной линейки. Ошибки дециметровых интервалов при нивелировании I и II классов не должны превышать 0,1 мм. Пример определения правильности дециметровых делений рейки приведен в табл. 32.

Ошибки дециметровых делений рейки при нивелировании III класса не должны превышать 0,4 мм, IV класса — 0,6 мм. При определении ошибок дециметровых делений деревянной рейки металлической линейкой и тонко отточенным карандашом отмечают края дециметровых шашек. Затем укладывают рейку горизонтально и проверяют полностью сначала черную, а затем красную стороны рейки. Измерения каждого метрового интервала выполняют дважды. Перед вторым измерением контрольную линейку немного сдвигают. При записях вторых отсчетов указывают только сотые миллиметра. Перед началом и в конце исследований измеряют температуру контрольной линейки. Пример записи измерений и обработки результатов приведен в табл. 33.

Разности отсчетов I—II в пределах метрового интервала не должны различаться между собой на 0,1 мм.

**Проверка правильности нанесения дециметровых делений
инварной рейки № 843 (основная шкала)**

Дата: 15.09.01 г. Контрольная линейка № 462 $L=1000-0,03+0,018(t-20,7^{\circ}\text{C})$, мм

Номер полу-дециметрового деления	Измерение, мм		$\frac{Л + П}{2}$, мм	П – Л, мм	Среднее, приведенное к начальному штриху, мм	Δt^* , 0,01 мм	Исправленная длина, мм	Ошибка дециметрового деления, мм
	Л	П						
$t_{\text{нач}} = + 25,0^{\circ}\text{C}$				$t_{\text{кон}} = + 25,2^{\circ}\text{C}$				
2	00,00(1)	1,10(10)	00,55	1,10	00,00	0	00,00	0,00
4	100,02(2)	101,12(9)	100,57	1,10	100,02	0	100,02	+0,02
6	199,96(3)	201,08(8)	200,52	1,12	199,97	+1	199,98	-0,02
8	300,06(4)	301,16(7)	300,61	1,10	300,06	+2	300,08	+0,08
10	400,00(5)	401,12(6)	400,56	1,12	400,01	+2	400,03	+0,03
$t_{\text{нач}} = + 25,2^{\circ}\text{C}$				$t_{\text{кон}} = + 25,2^{\circ}\text{C}$				
10	00,04	01,14	00,59	1,10	00,00	0	00,00	0,00
12	100,08	101,14	100,61	1,06	100,02	+1	100,03	+0,03
14	200,06	201,12	200,59	1,06	200,00	+1	200,01	+0,01
16	300,00	301,10	300,55	1,10	299,96	+2	299,98	-0,02
18	400,00	400,14	400,57	1,14	399,98	+2	400,00	0,00
20	500,06	500,16	500,61	1,10	500,02	+3	500,05	+0,05
22	599,98	601,08	600,53	1,10	599,94	+3	599,97	-0,03
24	700,00	701,12	700,56	1,12	699,97	+4	700,01	+0,01
26	800,06	801,20	800,63	1,14	800,04	+4	800,08	+0,08
28	900,02	901,10	900,56	1,08	899,97	+5	900,02	+0,02
30	1000,06	1001,14	1000,60	1,08	1000,01	+5	1000,06	+0,06

Остальные интервалы не приводятся.

* Поправка Δt за приведенные длины интервала контрольной линейки K к температуре компарирования рейки вычисляется по формуле:

$$\Delta t = K \Delta L = K [\Delta_{\text{комп}} + \alpha (t - t_{\text{комп}})],$$

где $\Delta_{\text{комп}}$ — отличие длины метрового интервала линейки от 1000 мм при температуре эталонирования $t_{\text{комп}}$ линейки на компараторе МК-1; $\alpha = 0,018 \text{ мм/}^{\circ}\text{C}$; t — температура контрольной линейки в момент компарирования реек.

**Проверка правильности нанесения дециметровых делений
деревянной рейки № 2485 (черная сторона)**

Контрольная линейка № 0721

 $t_{\text{нач}} = + 8,7^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{кон}} = + 9,5^{\circ}\text{C}$

Номер дециметра	Отсчеты по контрольной линейке, мм		Разность II — I, мм	Среднее из отсчетов, мм	Ошибка дециметрового деления, мм	Случайная ошибка дециметрового деления, мм
	Положения					
	I	II				
1	0,00	,28	0,28	0,14		
2	100,12	,45	33	100,28	+0,14	+0,12
3	200,03	,28	25	200,16	-0,12	-0,14
4	300,15	,50	35	300,32	+0,16	+0,14
5	400,08	,33	25	400,20	-0,12	-0,14
6	500,20	,50	30	500,35	+0,15	+0,13
7	600,22	,50	28	600,36	+0,01	-0,01
8	700,10	,44	34	700,27	-0,09	-0,11
9	800,14	,46	32	800,30	+0,03	+0,01
10	900,35	,65	30	900,50	+0,20	+0,18
10	0,00	,40	40	0,20		
11	100,05	,50	45	100,28	+0,08	+0,06
12	200,08	,46	38	200,27	-0,01	-0,03
13	300,03	,38	35	300,20	-0,07	-0,09
14	400,12	,52	40	400,32	+0,12	+0,10
15	500,14	,58	44	500,36	+0,04	+0,02
16	600,20	,56	36	600,38	+0,02	0,00
17	700,15	,56	41	700,36	-0,02	-0,04
18	800,18	,55	37	800,36	0,00	-0,02
19	900,17	,62	45	900,40	+0,04	+0,02
20	1000,16	,55	39	1000,36	-0,04	-0,06
20	0,00	,16	16	0,08		
21	100,16	,36	20	100,26	+0,18	+0,16
22	200,26	,40	14	200,33	+0,07	+0,05
23	300,14	,26	12	300,20	-0,13	-0,15
24	400,00	,20	20	400,10	-0,10	-0,12
25	500,04	,22	18	500,13	+0,03	+0,01
26	600,06	,26	20	600,16	+0,03	+0,01
27	700,10	,20	10	700,15	-0,01	-0,03
28	800,24	,40	16	800,32	+0,17	+0,15
29	900,18	,34	16	900,26	-0,06	-0,08

 $\Sigma = +0,70$ $\Sigma = +0,14$

Систематическая ошибка дециметрового деления равна $+0,70/28 = 0,025$ мм. Наибольшие ошибки дециметровых делений — $+0,18$ и $-0,15$ мм.

КОНТРОЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ МЕТРОВЫХ ИНТЕРВАЛОВ РЕЕК

Эти определения выполняют в сроки, приведенные для нивелирования I, II, III, IV классов в п. 21.4.2.

Инварную рейку укладывают на упоры, которые должны находиться под 12 и 48 делениями. Метровые интервалы инварной рейки 10—30, 30—50, 70—90 и 90—110 измеряют сначала в прямом, затем в обратном направлениях. Перед обратным ходом контрольную линейку поворачивают на 180°. Два раза отсчитывают по двум краям штрихов. Перед вторым измерением каждого интервала линейку немного сдвигают. Разности отсчетов по правому и левому концам П—Л на каждом интервале не должны различаться более чем на 0,1 мм, длины метровых интервалов, определенные в прямом и обратном направлениях, — 0,05 мм. При получении больших расхождений измерения повторяют, из найденных результатов берут среднее, исключая грубые отсчеты и просчеты. Перед началом измерений каждого интервала определяют температуру контрольной линейки. Пример полевого эталонирования инварной рейки приведен в табл. 34.

Длины метровых интервалов у всех реек определяют, как правило, в помещении или палатке. Перед началом исследований остро отточенным карандашом по металлической линейке отмечают тонкими штрихами края шашечных делений, по которым будут отсчитывать. Исследуемую рейку кладут горизонтально. Каждый интервал рейки 1—10, 10—20, 20—29, 48—57, 57—67 и 67—76 измеряют сначала в прямом, а затем в обратном направлениях. При обратных измерениях контрольную линейку поворачивают на 180°. Измерение интервала состоит из двукратного отсчитывания по концам метрового интервала при помощи контрольной линейки. Сначала отсчитывают по левому концу, а затем по правому. Перед вторым измерением интервала контрольную линейку немного сдвигают.

Разности отсчетов по правому и левому концам контрольной линейки на каждом интервале не должны различаться между собой больше чем на 0,1 мм. Если были получены большие расхождения, то контрольную линейку сдвигают еще раз и повторяют измерения. Грубые отсчеты вычеркивают, а из оставшихся берут среднее. Перед началом и в конце измерений каждой стороны рейки определяют и запи-

сывают температуру контрольной линейки. Пример компарирования деревянной рейки приведен в табл. 35, в скобках показан порядок отсчетов и вычислений. В измеренные длины вводят поправку за приведение контрольной линейки к температуре компарирования рейки.

ТАБЛИЦА 34

Контрольное определение длин метровых интервалов инварной рейки

Дата: 02.11.01 г. Основная шкала
Контрольная линейка № 462

Рейка № 2842
 $L = 1000 - 0,03 + 0,018 (t - 20,7^\circ \text{C}), \text{ мм}$

Интервал рейки	Температура линейки, °С	Отсчеты по линейке, мм		П—Л, мм	Среднее П—Л, мм	Поправка за длину и температуру линейки, мм	Длина интервала, мм
		Л	П				
10—30	+23,0	0,04	1000,10	1000,06			
		1,10	1001,11	1000,01			
		0,44	1000,50	1000,06			
		1,52	1000,57	1000,05	1000,04	+0,01	1000,05
30—50	+23,1	0,10	1000,09	999,99			
		1,08	1001,12	1000,04			
		0,56	1000,54	999,98			
		1,53	1001,58	1000,05	1000,02	+0,01	1000,03
50—30	+23,1	0,16	1000,20	1000,04			
		1,24	1001,20	999,96			
		0,60	1000,60	1000,00			
		1,70	1001,68	999,98	1000,00	+0,01	1000,01
30—10	+23,3	0,24	1000,20	999,96			
		1,30	1001,30	1000,00			
		0,60	1000,62	1000,02			
		1,64	1001,66	1000,02	1000,00	+0,02	1000,02

Определение средней длины метрового интервала деревянной рейки

Дата: 05.11.01 г. Рейка № 2342 (черная сторона)

Контрольная линейка № 0721 $L = 1000 + 0,01 + 0,018 (t - 16,8 \text{ } ^\circ\text{C}), \text{ мм}$

Часть рейки	Отсчеты по линейке, мм			Среднее П – Л, мм	Поправка за длину контрольной линейки и температуру, мм	Длина части рейки, мм
	Л	П	П – Л			
$t_{\text{нач}} = + 8,6^\circ\text{C} (1)$						
1—10	0,00(2)	900,14(3)	900,14(6)			
	0,44(4)	900,54(5)	900,10(7)	900,12(8)	-0,11(9)	900,01(10)
10—20	0,10	1000,24	1000,14			
	0,36	1000,55	1000,19	1000,16	-0,12	1000,04
20—29	0,08	900,06	899,98			
	0,30	900,24	899,94	899,96	-0,11	899,85
$t = + 8,7^\circ\text{C}$						
29—20	0,14	900,10	899,96			
	0,28	900,18	899,90	999,93	-0,11	899,82
20—10	0,00	1000,10	1000,10			
	0,50	1000,64	1000,14	1000,12	-0,12	1000,00
10—1	0,12	900,22	900,10			
	1,36	901,48	900,12	900,11	-0,11	900,00
$t_{\text{кон}} = + 8,6^\circ\text{C}$						
Σ	3,68	11204,49	11200,81	5600,40	-0,68	5599,72

Средняя длина метрового интервала рейки № 2342 по черной стороне равна $5599,72/5,6 = 999,95 \text{ мм}$.

После подсчета превышений между смежными реперами в них вводят поправки. Первую поправку в полевых условиях вычисляют по результатам эталонирования реек на компараторе МК-1, выполненного до нивелирования секции.

При камеральной обработке результатов нивелирования используют результаты эталонирования инварных реек на компараторе до и после полевого сезона. При работе в горных районах используют

те результаты эталонирования, между которыми выполнялось нивелирование. Если изменения средней длины метра комплекта реек за время между смежными исследованиями при нивелировании I класса менее 0,02 мм, а при нивелировании II класса менее 0,03 мм, то вычисляют среднее значение длины метра комплекта реек и средний поправочный коэффициент (отличие средней длины метра комплекта реек от 1000,00 мм). При больших расхождениях поправочный коэффициент определяют по формулам:

$$\Delta_i = \Delta_1 + \frac{(\Delta_2 - \Delta_1)(t_i - t_1)}{t_2 - t_1}; \quad \Delta_i = \Delta_2 + \frac{(\Delta_2 - \Delta_1)(t_i - t_2)}{t_2 - t_1},$$

где Δ_1 и Δ_2 — поправочные коэффициенты, полученные при первом и втором эталонировании; t_1 и t_2 — даты первого и второго эталонирования; t_n — дата нивелирования.

Пример вычисления поправки в превышение за отличие длины метра комплекта реек от номинала и различие температур реек при эталонировании на компараторе МК-1 и при нивелировании I и II классов приведен в табл. 36.

Поправочный коэффициент у реек № 5616 и 5617 в течение всего полевого сезона принимают равным + 0,04 мм.

Поправочный коэффициент у реек № 4836 и 4837 на 5 августа 2001 г. вычисляют по формулам:

$$\Delta_i = +0,021 + \frac{(-0,045)155}{193} = +0,021 - 0,036 = -0,015 \text{ мм};$$

$$\Delta_i = -0,024 + \frac{(-0,045)(-38)}{193} = -0,024 + 0,009 = -0,015 \text{ мм}.$$

Округлив результаты до сотых долей, получим $\Delta = -0,02$ мм.

Поправку за различие температуры реек при эталонировании на компараторе и при нивелировании определяют по формуле:

$$\delta_h = \alpha_{cp}(t_n - t_3)h,$$

где α_{cp} — средний коэффициент линейного расширения реек, принимаемый (если не выполнялось специальное определение) равным $2 \cdot 10^{-6}$; t_3 — температура реек при эталонировании; t_n — среднее значение температуры воздуха при нивелировании; h — превышение по секции, мм.

Например, 5 августа при средней температуре воздуха +10,5°C рейками № 5616 и 5617 было измерено превышение +105,407 м. Температура воздуха при эталонировании реек на компараторе МК-1 была

+18,0°C. Следовательно,

$$\delta_h = 0,000002 \cdot [(+10,5) - (+18,0)] \cdot 105407 = 0,000002 \cdot (-7,5) \cdot 105407 = -1,58 \text{ мм.}$$

При работе рейками с термодатчиками поправки вычисляют по формуле:

$$\delta_h = h \alpha_{\text{ср}} (t'_h - t_s) - \Sigma \Pi \alpha \Delta t,$$

где t'_h — средняя температура инварной полосы задней рейки; $\Sigma \Pi$ — сумма отсчетов по основной шкале передней рейки, м; $\Delta t = t''_h - t'_h$; t''_h — среднее значение температуры инварной полосы передней рейки. Например, средняя температура инварной полосы задней рейки была + 28,3°C, передней + 35,0°C, сумма отсчетов по передней рейке по основной шкале — 500,043 м, измеренное превышение $h = 114,069$ м, температура реек при эталонировании +18,2°C. В этом случае

$$\delta_h = 114,069 \cdot 0,002 (28,3 - 18,2) - 500,043 \cdot 0,002 (35,0 - 28,3) = +2,30 - 6,70 = -4,4 \text{ мм.}$$

ТАБЛИЦА 36

Результаты эталонирования инварных реек 5616, 5617, 4836 и 4837 на компараторе МК-1


Но- мер рейки	Дата эталони- рования	Длины интервалов реек, мм					Темпера- тура реек, °C
		10—30	30—50	70—90	90—110	среднее	
5616	10.03.01	1000,05	1000,04	1000,03	1000,03		+19,7
5617	11.03.01	1000,06	1000,06	1000,04	1000,05		+18,4
						1000,045	+19,0
5616	10.10.01	1000,04	1000,03	1000,03	1000,03		+17,3
5617	10.10.01	1000,04	1000,04	1000,02	1000,02		+17,5
						1000,032	
					Среднее	1000,04	+18,2
<i>Поправочный коэффициент $\Delta = + 0,04$ мм</i>							
4836	10.03.01	1000,04	1000,03	1000,03	1000,05		+20,0
4837	10.03.01	1000,00	1000,01	1000,02	999,99		+20,2
						1000,021	+20,1
<i>Поправочный коэффициент $\Delta_1 = + 0,021$</i>							
4836	12.09.01	1000,00	999,98	999,99	999,99		+18,5
4837	12.09.01	999,95	999,97	999,95	999,98		+18,3
						999,976	+18,4
<i>Поправочный коэффициент $\Delta_2 = - 0,024$</i>							

ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ В ЖУРНАЛЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ I КЛАССА

Ход от марки 2231 до пункт, реп. 57

Условия работы: изображение спокойное, отчетливо, облачно, слабый ветер
Дата 31.08.00 г. Начало 16 ч 20 мин, конец 17 ч 45 мин
Места установки костылей и штатива: бровка полотна ж.д., грунт песчаный.

Направление хода: юго-восток

Номера штативов и реек	Зарисовка привязки	Температура воздуха, °С	Отсчеты по трем нитям			Порядок отсчета - вания	Отсчеты по биссектору 1/2 дм					
			Правая линия З/и'	П/д	Левая линия З/и'		П/д	Основная шкала Р	Дополнительная шкала Б	П	Б	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	 <p>Марка 2231</p>	+11.6	134(1)	332(16)	13(15)	334(20)	3	3.4(4)	38(5)	62.6(13)	88(14)	
подв.-2			339(2)	352(57)	339(16)	3543(21)	П	35.2(9)	99(10)	94.5(11)	47(12)	
				545(3)	3729(8)	547(17)	3747(22)	3-П	-31.8(32)	-61(33)	-31.9(35)	+41(36)
				-31.86(31)	+3/+3(47,48)	-32,04(40)	+10/+10(49,50)	и	-31.861(34)		-31.859(37)	
2			2959(6)	2915(1)	2978(20)	2868(15)	3	31.5(9)	29(10)	90.7(11)	79(12)	
2-1			3149(7)	3102(2)	3168(21)	3055(16)	П	31.0(4)	78(5)	90.3(13)	27(14)	
			3339(8)	3292(3)	3358(22)	3242(17)	3-П	+0.5(32)	-49(33)	+0.4(35)	+52(36)	
			+0.47(31)	+3/+6(47,48)	+1.13(40)	374(39)	и	+0.451(34)		+0.452(37)		
3		+ 12.0	2621	2837	2572	2830	3	27.5	4	86.7	57	
1-2			2746	2962	2698	2955	П	29.6	71	88.9	24	
			2870	3087	2821	3080	3-П	-2.1	-67	-2.2	+33	
			249	250	249	250	и	-2.167		-2.167		
			-2.16	-1/+5	-2.57	-1/+15						
	Σ (1-10)		7842(63)	7840(64)	7850(65)	7838(66)	Σ 3	256.1(67)	347(68)	848.3(74)	668(75)	
	Σ по ходу			+2		+12	ΣП	298.9(69)	505(70)	891.3(76)	608(77)	
			11443(63)	11445(64)	11449(65)	11441(66)	Σ3-ΣП	-42.8(71)	-158(72)	-43.0(78)	+60(79)	
				-2		+8	Σи	-42.938(73)		-42.940(80)		
							Подсчет по секции от марки 2231 до пункт, реп. 57					
			l = 1.1 км (67)	и = 14 штат.			Σ3	387.1(67)	543(68)	1216.2(74)	964(75)	
							ΣП	411.7(69)	622(70)	1241.0(76)	823(77)	
							Σ3-ΣП	-24.6(71)	-79(72)	-24.8(78)	+141(79)	
							Σи	-24.679(73)		-24.659(80)		

Продолжение приложения 22

Номера штативов и реек	Зарисовка привязки	Отсчеты по биссектору 1/2 дм										Контроль	
		Контроль		Основная шкала		Левая линия нивелирования		Дополнительная шкала		Контроль	3 _н - 3 _л П _н -П _л	Δ ΣΔ	
		Р	Б	Р	Б	Р	Б	Р	Б				
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20				
1 повз-2		-2(51)	3,4(18)	38(19)	62,6(27)	89(28)	-1(52)	0,000(55)	0(59)				
		-2(55)	35,4(23)	88(24)	94,7(25)	38(26)	-1(54)	-0,190(57)	0(61)				
2 2-1			-32,0(41)	-50(42)	-32,1(44)	+51(45)							
			-32,050(43)		-32,049(46)								
3 1-2		-1(51)	31,7(23)	18(24)	90,9(25)	68(26)	-1(52)	-0,189(58)	-1(60)				
		-3(53)	30,5(18)	94(19)	89,8(27)	43(28)	-2(54)	+0,484(56)	-1(61)				
			+1,2(41)	-76(42)	+1,1(44)	+25(45)							
			+1,124(43)		+1,125(46)								
		0	27,0	21	86,2	70	+1	+0,485(55)	-1(59)				
		-3	29,5	97	88,8	47	-1	+0,076	-2				
			-2,5	-76	-2,6	+23							
			-2,576		-2,577								
Σ(1-10) Σ по ходу		-18	254,6(81)	375(82)	846,9(88)	578(89)	+7						
			297,8(83)	623(84)	890,5(90)	433(91)							
			-43,2(85)	-248(86)	-43,6(92)	+145(93)							
			-43,448(87)		-43,455(94)								
			<i>Подсчет по секции от марки 2331 по групп. реп. 57</i>										
			387,1(81)	605(82)	1216,5(88)	709(89)							
			411,6(83)	775(84)	1241,2(90)	683(91)							
		-20	-24,5(85)	-170(86)	-24,7(92)	+26(93)	+4						
			-24,670(87)		-24,674(94)								
			Ср. -24,672(17дм)										

Примечание: В скобках показан порядок отсчитывания и выполнения вычислений.

Измеренное превышение:

Поправка за длину среднего метра комплекта реек:

Поправка за различные температур инварных реек

при эталонировании на компараторе и нивелировании в поле:

Исправленное превышение:

$$h_{\text{прав}} = -1233,4 \text{ мм}$$

$$\delta h = -0,1 \text{ мм}$$

$$h_{\text{лев}} = -1233,6 \text{ мм}$$

$$\delta h = -0,1 \text{ мм}$$

$$\delta h_l = -0,3 \text{ мм}$$

$$h_{\text{исп}} = -1234,0 \text{ мм}$$


ПОЛЕВАЯ ВЕДОМОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЙ ПУНКТОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ I КЛАССА

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра, год закладки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Дата нивели- рования прямо обратно	Число штапи- вов прямо обратно	Измеренное превышение, мм			Разности превышений, мм			Среднее измеренное превышение, м
			между смеж- ными знаками	от началь- ного репера			Прямой ход	Обратный ход	d_1	d_5	d_4	d_6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Фунд. реп. 567, тип 140, 1948 г.	Жарык, станц., в 3,0 км к зап. от нес. в 100 м к зап. от раз. № 27, в 40 м к вост. от пк. стб. 4/5 1281 км ж.д. Контрольная марка 1007 в фундаменте плиты	0,1	0,0	29.08 26.08	1 1	+1332,6 +1333,1 +1332,8	-1333,9 -1333,7 -1333,8 -1334,4 -1333,6 -1334,0 ср.-1333,9	-0,5 -0,6 0,0	-1,6 -0,6 -1,1	-1,074* +1,3334		
2	Грунт. реп. 22101, тип 116, 1963 г.	Жарык, станц., в 3,1 км к зап. от нес. в 200 м к зап. от раз. № 27, в 70 м к сев. от оси ж.-д. полотна, в 30 м к зап. от пк. стб. 4/5 1281 км ж.д.	1,9	0,1	24-25.08 23.08	20 20	-5358,7 -5358,4 -5358,6	+5359,3 +5357,8 +5358,6	-0,3 +1,5 -0,9	+0,6 -0,6 0,0	-5,3586		
3	Марка 0042, 1963 г.	Чилик, станц., зд. взз., зап. сторона	6,7	2,0	30-31.08 23-25.08	67 67	+113,0 +114,6 +113,8	-119,0 -118,5 -118,8	-1,6 -0,5 -0,6	-6,0 -3,9 -5,0	+0,1163		
		Итого по звену I:	16,1	16,1		175 175	-7830,7 -7830,3 -7830,5	+7822,7 +7822,4 +7822,6	+0,3 -0,5	-7,8 -7,9 -7,9	-7,8265		


*Превышения, не включенные в подсчет по ходу.

ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ В ЖУРНАЛЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ II КЛАССА

Ход от грунт реп. 6187 до грунт реп. 2003 Дата 02.09.01 г. Начало 7 ч 30 мин, конец 10 ч 00 мин.
 Места установки костылей и штатива: Условия работы: изображение отчетливое, спокойное,
 бровка дороги, грунт песчаный облачно, ветер слабый

Номера штативов и реск	Зарисовка привязок	Отсчеты по дальномерным нитям (1/2 мм)				Отсчеты по биссектору нитей (1/2 дм)				Контроль
		3 <i>u</i> '		Π/ <i>d</i>		Основная шкала		Дополнительная шкала		
		3	4	5	6	Р	Б	П	Б	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	 <p>Марка 6187 t = +17,3°C</p>	1910(1)	2840(5)	3	19,8(3)	58(4)	79,0(11)	102(12)	59,244(25)	
подв-2		2050(2)	2980(6)	Π	29,1(7)	58(8)	88,4(9)	8(10)	59,250(26)	
		140(21)	140(22)	3-Π	-9,3(13)	0(14)	-9,4(16)	+94(17)	+6(19)	
		-9,30(24)	0/0(23)	<i>u</i>		-9,300(15)		-9,306(18)	+6(20)	
2		2435(5)	2380(1)	3	28,5(7)	40(8)	87,7(9)	88(10)	59,248(26)	
2-1		3260(6)	3215(2)	Π	28,0(3)	95(4)	87,3(11)	47(12)	59,252(25)	
		825(21)	835(22)	3-Π	+0,5(13)	-55(14)	+0,4(16)	+41(17)	+4(19)	
		+0,50(24)	-10/-10(23)	<i>u</i>		+0,445(15)		+0,441(18)	+10(20)	
3		2050	4880	3	23,6	27	82,8	86	59,259	
1-2	f = +17,8°C	2670	5500	Π	51,9	28	111,1	77	59,249	
		620	620	3-Π	-28,3	-1	-28,3	+9	-10	
		-28,30	0/-10	<i>u</i>		-28,301		-28,291	0	
4		750	4310	3	10,6	66	69,9	16	59,250	
2-1		1370	4930	Π	46,2	8	105,4	57	59,249	
		620	620	3-Π	-35,6	+58	-35,5	-41	-1	
		-35,60	0/-10	<i>u</i>		-35,542		-35,541	-1	

Продолжение приложения 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II 1-2		1320 1480 160 -42,40	5560 5720 160 0/+17	3 II 3-II u	14,0 56,4 -42,4 -42,370	43 13 +30	73,2 115,6 -42,4 -42,371	91 62 +29	59,248 59,249 +1/+19
<i>Подсчет по секции от марки 6187 до групп. реп. 2003</i>									
		5145(27)	5128(28) +17	(Σ28)	263,8(29) 453,6(30) -189,8(39) -189,912(37)	428(31) 540(32) -112(40)	915,2(33) 1105,4(34) -190,2(41) -189,931(38)	785(35) 516(36) +269(42)	
		l=0,5 км (38)	n=1 шт (39)				Ср. -189,922 (½ дм)		+19(20) (36)

Измеренное превышение: $h' = - 9496,1$ мм

Поправка за среднюю длину метра реек: $\delta h = - 0,1$ мм

Поправка за различие температуры реек: $\delta h = - 0,2$ мм

Исправленное превышение: $h = - 9496,4$ мм

**ПОЛЕВАЯ ВЕДОМОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЙ ПУНКТОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ
II КЛАССА**

Номер сек- ции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра, год закладки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Дата нивели- рования	Число штати- вов	Измеренное превышение, мм		Разности превы- шений, мм	Среднее измерен- ное пре- вышение, м
			между смеж- ными знаками	от на- чального репера			прямой ход	обратный ход		
<i>Линия № 1 Канабек — Коксу от марки 6187 до фонд. реп. 92. Исполнитель ст. техник Алтыбаев А.</i>										
1	Марка 6187, 1940 г.	Канабек, станц., зл. вкз., южн. сторона	0,5	0,0	$\frac{2,08}{18,08}$	$\frac{11}{12}$	-9496,5	+9489,9	-6,6	-9,4932
2	Грунт. реп. 2008, тип 116, 1964 г.	Канабек, станц., в 0,5 км к вост. от нее, в 200 м к югу от р. Каратаг, в 35 м к зап. от ПК стб. 7/8	6,0	6,5	$\frac{1-2,08}{18,08}$	$\frac{56}{56}$	+1922,5	-1914,8	+7,7	+1,9186
3	Грунт. реп. 4258, тип 116, 1964 г.	Канабек, станц., в 5,5 км к юго-вост. от нее, в 55 м к вост. от ж.-д. перезла, в 25 м к югу от шоссе	5,8		$\frac{3,08}{16,08}$	$\frac{54}{54}$	-1107,6	+1107,4	-0,2	-1,1075

Продолжение приложения 25

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра, год закладки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Дата нивелирования	Число штативов	Измеренное превышение, мм		Разности превышений, мм	Среднее измеренное превышение, мм
			между смежными знаками	от начального репера			прямой ход	обратный ход		
4	Грунт. реп. 5540, тип 116, 1964 г.	Калье, станц., в 1,9 км к юго-вост. от нее, в 300 м к югу от моста через р. Карагал, в 15 м к зап. от полотна ж. д.	1,6	12,3	$\frac{7,08}{14,08}$	$\frac{12}{12}$	-3802,6	+3806,1	+3,5	-3,8044
	Фунд. реп. 92, тип 140, 1940 г.	Коксу, станц., в 1,5 км к сев-зап. от нее, в 100 м к сев. от ж.-д. будки Контрольный репер б/№ в фундаменте плиты	13,9		$\frac{133}{134}$		-12484,2	+12488,6	+4,4	-1,430* -12,4864

Разность высот исходных реперов $H_k - H_n = -12,4870$ м
 Полученная невязка $V_{\text{пол}} = -12,4864 - (-12,4870) = +0,6$ мм
 Допустимая невязка $V_{\text{доп}} = 5 \text{ мм} \sqrt{L} = 18,8$ мм

Примечание.* Превышения, измеренные при закладке фунд. реп.

**ЖУРНАЛ НИВЕЛИРОВАНИЯ I И II КЛАССОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ
ШИРИНОЙ ДО 150 М, ВТОРОЙ СПОСОБ
специальные одношкальные рейки со штрихами толщиной 3 мм**

Ход от пункт. реп. 14 до пункт. реп. 15

Дата 24.10.01 г. Начало 8 ч 10 мин, конец 10 ч 15 мин

Направление хода: прямо

Условия работы: изображение спокойное, облачность, пасмурно, ветер 2,5 м/с

Места установки костылей и штативов: целина, грунт твердый

Номера штатива и река	Зарисовка привязок	Темпе- ратура воздуха °С	Отсчеты по трем нитям				Порядок отсчиты- вания	Отсчеты по биссектору (в 1/2 дм)						Контроль				
			Правая линия нивелирования		Левая линия нивелирования			Правая линия нивелирования			Левая линия нивелирования				Конт- роль	3-3 _д П _г -П _л	$\frac{\Delta}{\Sigma \Delta}$	
			3/и'	П/д	3/и'	П/д		Основная шкала	Дополнитель- ная шкала	Р	Б	Основная шкала	Дополнитель- ная шкала					Р
2 1-2	р. Иле	+18,5	2770	1392	2800	1506	3	36,8	02	36,1	24	37,0	06	36,3	35	-202		
			3677	2300	3703	2410	П	10	15	37	12	09	40	30	30			
			4583	3208	4607	3314	3-П	36,8	09	36,1	31	37,0	09	36,3	35			
	Правый берег			-3/		-1/	3	23,0	89	22,4	10	24,1	50	23,4	80			
							П	81	12	12	55	82	78	80				
							3-П	97	14	14	45	78	80	80				
							3	23,0	89	22,4	12	24,1	50	23,4	80			
							П											
							3-П	13,7	20	19	12,8	59	12,8	55				
Левый берег			4430	3100	4460	3180	3	52,8	20	53,6	70	53,0	38	53,8	84	-213		
			5272	3937	5300	4017	П	28	75	83	42	40	85	84				
			1684	1672	1680	1672	3-П	52,8	28	53,6	70	53,0	40	53,8	84			
						+4/+8	3	39,1	30	39,9	89	40,2	16	41,0	49	Ср-208 -1067		
							П	37	90	90	13	10	60	50				
							3-П	39,1	37	39,9	89	40,2	13	41,0	53			
						Ср.	3	+13,6	91	+13,6	81	+12,8	27	+12,8	31			
							П											
							3-П	+13,7	06	+13,7	00	+6/+6	43	+12,8	43			

НИВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ ШИРИНОЙ 150—400 М СПОСОБОМ «СОВМЕЩЕНИЯ»

Нивелирование через препятствие шириной от 150 до 400 м выполняют способом «совмещения» с применением специальных щитков. Этот способ заключается в том, что при совмещенных изображениях концов пузырька цилиндрического уровня наводят биссектор вращением барабана на штрих щитка и отсчитывают по барабану микрометра. Связь между наблюдателем и помощником, находящимися на разных берегах, осуществляется по радио.

Щиток должен иметь приспособление для крепления на рейке, индекс для отсчитывания по рейке, микрометричный винт для перемещения щитка вверх и вниз и два штриха.

Ширину штриха (в м) вычисляют по формуле: $T = 0,03S$, где S — ширина препятствия, м. Полученную ширину штриха округляют до целых миллиметров. Длина штрихов должна быть в 5—10 раз больше ширины. Расстояние между штрихами делают в два — четыре раза больше ширины штриха. Расположение индекса показывают стрелкой (рис. 33).

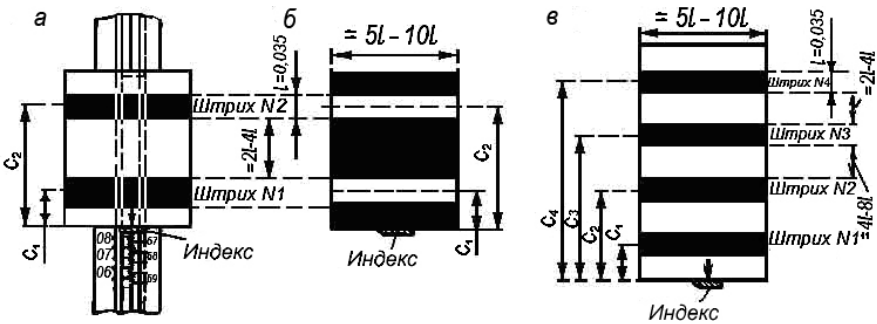


Рис. 33. Щитки для нивелирования через препятствие способами:
а — «совмещения»; б — «подвижной марки»; в — «наведения»

До и после работ по передаче высоты через препятствие щитки компарируют при помощи контрольной линейки. При этом определяют ширину штрихов и расстояние между их осями и индексом C_1 и C_2 с ошибкой 0,1 мм.

Пример эталонирования щитка приведен в табл. 37.

Определение длины интервалов щитка

Контрольная линейка № 546

 $L = 1000 + 0,00 + 0,018 (t - 16,0^\circ\text{C})$, мм

Дата: 4.07.01 г.

Интервал щитка	Температура, °С	Отсчеты по линейке, мм		Среднее, мм	Среднее, приведенное к нулю индекса, мм	Поправка за длину и температуру линейки, 0,01 мм	Исправленная длина, мм
		с левой стороны штриха	с правой стороны штриха				
<i>Прямой ход</i>							
Индекс	+23,0	0,04	1,26	0,65	0,00	0	
Первый штрих		40,06	55,20	47,63	46,98	+1	46,99
Второй штрих	+23,5	114,46	129,52	121,99	121,34	+2	121,36
<i>Обратный ход</i>							
Второй штрих	+23,5	0,08	15,32	7,70	121,37	+2	121,39
Первый штрих		74,54	89,70	82,12	46,95	+1	46,96
Индекс	+23,5	128,42	129,72	129,07	0,00	0	

Длина частей C_1 и C_2 в мм и делениях барабана: $C_1 = 46,98 \text{ мм} = 940 \text{ дел. барабана}$; $C_2 = 121,38 \text{ мм} = 2428 \text{ дел. барабана}$; $B = 74,40 \text{ мм} = 1488 \text{ дел. барабана}$.

Примечание. C_1 и C_2 — расстояния между индексом и осью штрихов 1 и 2; B — расстояние между осями штрихов.

Передачу высоты через препятствие шириной более 150 м (см. рис. 23) выполняют, как правило, одновременно две бригады с двух берегов по двум створам с использованием двух нивелиров и двух комплектов инварных реек.

Превышения определяют сразу для прямого и обратного ходов.

Передачу высот выполняют в присутствии начальника партии, главного инженера или начальника экспедиции.

Порядок наблюдений при передаче высоты способом «совмещения» следующий.

1. Помощник наблюдателя (или опытный рабочий) по команде наблюдателя устанавливает щиток на дальней рейке так, чтобы изображение первого (верхнего) штриха щитка находилось посередине биссектора сетки нитей, при этом концы пузырька цилиндрического

уровня нивелира должны быть точно совмещены, а отсчет по барабану был примерно равен 50 делениям.

2. После этого поочередно наблюдатель визирует на ближние рейки P_1 и P_2 и делает отсчеты по основной и дополнительной шкалам $B^1_{\text{осн}}$, $B^1_{\text{доп}}$, $B^2_{\text{осн}}$ и $B^2_{\text{доп}}$.

3. Затем наблюдатель наводит зрительную трубу нивелира на рейку P_3 . По команде наблюдателя помощник, находящийся у дальней рейки, при помощи индекса щитка производит по основной шкале рейки P_3 с точностью до 0,1 деления (0,5 мм) отсчет $a^3_{\text{осн}}$ и передает его по радио наблюдателю.

Наблюдатель выполняет пять точных наведений биссектора на первый штрих щитка при помощи микрометра нивелира, делает отсчеты по барабану и вычисляет $b^3_{\text{осн}}$

4. Затем такие же наблюдения выполняют на второй штрих щитка и получают соответственно отсчеты $a^3_{2\text{осн}}$ и $b^3_{2\text{осн}}$. Предварительно устанавливают щиток так, как указано в п. 1.

5. Помощник наблюдателя поворачивает щиток на 180° , а наблюдатель визирует на второй и первый штрихи щитка и получает отсчеты $a^3_{2\text{доп}}$, $b^3_{2\text{доп}}$, $a^3_{1\text{доп}}$ и $b^3_{1\text{доп}}$

Поворот щитка на 180° позволяет исключить ошибки, вызванные неточным знанием расстояний C_1 и C_2 .

6. Наблюдатель наводит зрительную трубу нивелира на дальнюю рейку P_4 . Делает отсчеты $a^4_{\text{осн}}$, $b^4_{\text{осн}}$, $a^4_{2\text{осн}}$, $b^4_{2\text{осн}}$, $a^4_{1\text{доп}}$, $b^4_{1\text{доп}}$, $a^4_{2\text{доп}}$, $b^4_{2\text{доп}}$.

В такой же последовательности производит отсчеты второй наблюдатель, находящийся на другом берегу.

Эти действия составляют один двоянный полуприем, после окончания которого каждый наблюдатель со своим нивелиром переезжает на другой берег. Во втором двоянном полуприеме наблюдения начинают с дальних реек и заканчивают на ближних. Все наблюдения с одного берега должны осуществляться не более чем за 30 минут, затраты времени на переезд с одного берега на другой также должны быть минимальны.

Полный отсчет по шкале рейки равен

$$A^i_l = a^i_{kl} + b^i_{kl} \pm C_k,$$

где i — номер рейки; l — шкала рейки; C — расстояние от середины штриха щитка до индекса (перед C ставят знак плюс, если индекс щитка при отсчете находится внизу, и минус, если — вверху); k —

номер штриха щитка; a — отсчет по рейке, взятый при помощи индекса; b — среднее из пяти отсчетов по барабану.

Образец записи наблюдений приведен в табл. 38.

ТАБЛИЦА 38

Образец записи наблюдений и вычислений при нивелировании через препятствие шириной 150 — 400 м способом «совмещения»

Дата: 14.08.01 г.

Начало 9 ч 15 мин, конец 9 ч 30 мин

$t_{\text{возд.нач.}} = +17,8^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{возд.кон.}} = +18,0^{\circ}\text{C}$

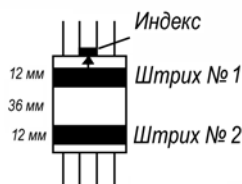
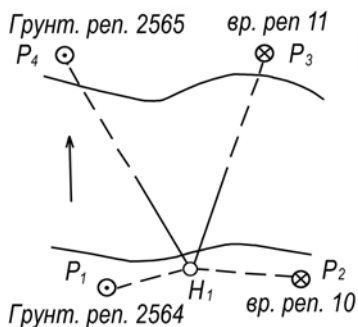
Н-05 № 125363 $i = 2,2''$

Прием I, полуприем 1. $S=380$ м

Условия работы: изображение спокойное, облачно, слабый ветер.

Места установки штативов и реек P_2, P_3 — на колыях, реек P_1 и P_4 — на головках грунтовых реперов

На дальних рейках P_3 и P_4 установлены щитки вида



Расположение реперов и реек, направление прямого хода

Результаты компарирования щитков:

$$C^3_1 = 47,00 \text{ мм} = 940 \text{ дел. барабана};$$

$$C^3_2 = 95,5 \text{ мм} = 1910 \text{ дел. барабана};$$

$$C^4_1 = 47,5 \text{ мм} = 950 \text{ дел. барабана};$$

$$C^4_2 = 95,4 \text{ мм} = 1908 \text{ дел. барабана}.$$

Отсчеты по ближним рейкам P_1 и P_2

$$B^1_{\text{осн}} \quad 37,021 \qquad B^1_{\text{доп}} \quad 96,274$$

$$B^2_{\text{осн}} \quad 35,945 \qquad B^2_{\text{доп}} \quad 95,193$$

$$B^1_{\text{осн}} - B^2_{\text{осн}} = +1,076 \qquad B^1_{\text{доп}} - B^2_{\text{доп}} = +1,081$$

Во втором полуприеме из отсчетов по ближним рейкам P_3 и P_4 на другом берегу имеем:

$$B^3_{\text{осн}} - B^4_{\text{осн}} = -11,970; \quad B^3_{\text{доп}} - B^4_{\text{доп}} = -11,974$$

Отсчеты по дальним рейкам								
Рейка Р ₃					Рейка Р ₄			
Штрихи	Основная шкала индекс вверху		Дополнительная шкала индекс внизу		Основная шкала индекс внизу		Дополнительная шкала индекс вверху	
	1	2	1	2	1	2	1	2
	31	96	90	40	86	31	35	41
	39	80	68	66	81	50	51	44
	30	73	70	60	80	42	38	44
	32	96	67	50	74	51	43	48
	34	80	60	49	79	46	27	42
<i>b</i>	+33	+85	+71	+53	+80	+44	+39	+44
<i>a</i>	19,07	20,00	76,40	75,46	29,10	28,20	90,30	91,26
<i>C</i>	-940	-1910	+940	+1910	+950	+1908	-950	-1908
<i>A</i>	18,163	18,175	77,411	77,423	30,130	30,152	89,389	89,396

$$A^3_{\text{осн}} 18,169$$

$$B^2_{\text{осн}} 35,945$$

$$A^3_{\text{доп}} 77,417$$

$$B^2_{\text{доп}} 95,193$$

$$A^4_{\text{осн}} 30,141$$

$$B^1_{\text{осн}} 37,021$$

$$A^4_{\text{доп}} 89,392$$

$$B^1_{\text{доп}} 96,274$$

$$h'_{\text{осн. гл}} = +6,880$$

$$h'_{\text{доп. гл}} = +6,882$$

$$h'_{\text{гл}} = +6,881$$

$$B^2_{\text{осн}} - A^3_{\text{осн}} = +17,776$$

$$B^1_{\text{осн}} - B^2_{\text{осн}} = +1,076$$

$$B^3_{\text{осн}} - B^4_{\text{осн}} = -11,970$$

$$B^2_{\text{доп}} - A^3_{\text{доп}} = +17,776$$

$$B^1_{\text{доп}} - B^2_{\text{доп}} = +1,081$$

$$B^3_{\text{доп}} - B^4_{\text{доп}} = -11,974$$

$$h'_{\text{осн. кон}} = +6,882$$

$$h'_{\text{доп. кон}} = +6,883$$

$$h'_{\text{кон}} = +6,882$$

Среднее значение превышения через препятствие между постоянными реперами, полученное одним наблюдателем из первого полуприема, $h'_1 = +6,882$ дел. рейки = +0,3441 м.

Расхождения между $A^i_{1\text{осн}}$ и $A^i_{2\text{осн}}$, а также $A^i_{1\text{доп}}$ и $A^i_{2\text{доп}}$ не должны превышать 5 мм.

В противном случае повторяют весь полуприем. Вычисляют превышения между рейками. Расхождения между значениями превышений, определенными по основной и дополнительной шкалам, не должны превышать 5 мм.

Допустимые расхождения между значениями превышений, полученными разными наблюдателями, и расхождения между значениями превышений, определенными в полуприеме по разным створам, не должны превышать 5 мм. Расхождения между значениями превышений, полученных из сдвоенных приемов, допускают до 3 мм. Если полученные превышения различаются более допустимого, то

необходимо выполнить еще один сдвоенный полуприем или прием и из всех результатов, за исключением грубых, взять среднее.

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

НИВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 400 М СПОСОБОМ «ПОДВИЖНОЙ МАРКИ»

Нивелирование через препятствие шириной более 400 м выполняют способами «подвижной марки» и «наведения». Способ «подвижной марки» заключается в том, что по команде наблюдателя в биссектор зрительной трубы нивелира вводят изображение штриха щитка, укрепленного на дальней рейке, и при помощи индекса делают отсчет по рейке. В момент введения в биссектор изображения штриха щитка концы пузырька цилиндрического уровня нивелира должны быть точно совмещены, а барабан установлен на отсчет 50.

Наблюдения способом «подвижной марки» выполняют в следующей последовательности.

Отсчеты по основной и дополнительной шкалам ближних реек P_1 и P_2 выполняют обычным порядком. При совмещенных концах изображения пузырька цилиндрического уровня нивелира визируют на дальнюю рейку P_3 при помощи щитка со штрихами. Предварительно на рейке устанавливают щиток так, чтобы его верхний штрих находился вблизи биссектора. По команде наблюдателя, передаваемой по радио, помощник, находящийся у дальней рейки, начинает медленно перемещать микрометренным винтом щиток до тех пор, пока изображение первого штриха не будет находиться точно в середине биссектора; используя индекс щитка, по основной шкале рейки с точностью до 0,1 деления рейки (0,5 мм) делает отсчет a и сообщает его наблюдателю. Такие действия повторяют шесть раз при ширине препятствия 400—1000 м и восемь раз при ширине препятствия более 1000 м. Перед каждым последующим введением изображения штриха в биссектор щиток немного сбивают. В одной половине визирований щиток перемещают вращением микрометренного винта по ходу часовой стрелки, в другой — против хода. Из всех отсчетов берут среднее $a^3_{1осн}$. Аналогично получают средний отсчет $a^3_{2осн}$ при введении в биссектор изображения второго штриха щитка.

Поворачивают щиток на 180° и повторяют все наблюдения на первый и второй штрихи щитка и выполняют отсчеты по дополни-

тельной шкале рейки $a^3_{1\text{доп}}$ и $a^3_{2\text{доп}}$.

Делают все необходимые отсчеты по основной и дополнительной шкалам дальней рейки P_4 ($a^4_{1\text{осн}}$ и $a^4_{2\text{осн}}$, $a^4_{1\text{доп}}$ и $a^4_{2\text{доп}}$).

Полный отсчет по основной и дополнительной шкалам дальней рейки вычисляют по формуле:

$$A^i_l = a^i_{kl} \pm C^i_k,$$

где i — номер рейки; l — шкала рейки; C — расстояние от середины штриха до индекса; k — номер штриха. Перед C ставят знак плюс, если индекс шитка при отсчете находился внизу, и знак минус — если вверх. Дальнейшую обработку осуществляют, как и при передаче высот способом «совмещения». Образец журнала наблюдений способом «подвижной марки» и обработки результатов наблюдений приведен в табл. 39.

При нивелировании I класса через препятствия шириной от 400 до 1000 м делают четыре сдвоенных приема и при ширине препятствия более 1000 м — шесть сдвоенных приемов. Одну половину приемов выполняют способом «подвижной марки», а вторую — способом «наведения». При нивелировании II класса соответственно делают три или четыре приема любым способом.

Средняя квадратическая ошибка передачи высот вычисляется по сходимости результатов из сдвоенных приемов по формуле:

$$M = \sqrt{\frac{[VV]}{n(n-1)}},$$

где $V_j = h_{\text{ср}} - h_j$; $h_{\text{ср}}$ — превышение, полученное из n приемов.

M не должно превышать на линиях нивелирования I класса $3 \text{ мм} \sqrt{S}$ и $5 \text{ мм} \sqrt{S}$ — на линиях нивелирования II класса; S — ширина препятствия, км. При необходимости число сдвоенных приемов может быть увеличено. Наблюдения должны выполняться в течение не менее чем трех дней.

**Образец записи наблюдений и вычислений при нивелировании
через препятствие шириной более 400 м
способом «подвижной марки»**

Дата: 06.07.01 г.

Начало 10 ч 10 мин, конец 10 ч 32 мин

$t_{\text{возд. нач.}} = +20,1^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{возд. кон.}} = +20,5^{\circ}\text{C}$

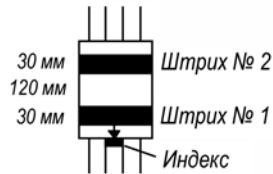
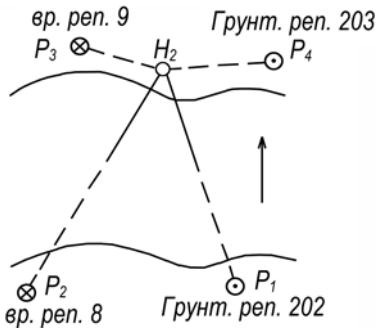
Н-05 № 11046 $i = -3,0''$

Прием I, полуприем 2 $S = 980 \text{ м}$

Условия работы: изображение слабоколеблющееся, ясно, ветер слабый до умеренного.

Места установки штативов и реек P_2 и P_3 – на кольях, P_1 , P_4 – на голловках грунтовых реперов.

На дальних рейках P_1 и P_2 установлены щитки вида



Расположение реперов и реек, направление прямого хода

Результаты компарирования щитков:

$C_1^1 = 75,4 \text{ мм} = 1508 \text{ дел. барабана}$;

$C_2^1 = 224,9 \text{ мм} = 4498 \text{ дел. барабана}$;

$C_1^2 = 75,0 \text{ мм} = 1500 \text{ дел. барабана}$;

$C_2^2 = 225,2 \text{ мм} = 4504 \text{ дел. барабана}$

Отсчеты по ближним рейкам P_3 и P_4

$B_{\text{осн}}^3$ 40,246

$B_{\text{доп}}^3$ 99,495

$B_{\text{осн}}^4$ 45,835

$B_{\text{доп}}^4$ 105,085

$B_{\text{осн}}^3 - B_{\text{осн}}^4 = -5,589$ $B_{\text{доп}}^3 - B_{\text{доп}}^4 = -5,590$

Во втором полуприеме из отсчетов по ближним рейкам P_1 и P_2 на другом берегу имеем:

$B_{\text{осн}}^1 - B_{\text{осн}}^2 = +6,355$;

$B_{\text{доп}}^1 - B_{\text{доп}}^2 = +6,354$

Отсчеты по дальним рейкам								
Рейка P ₁					Рейка P ₂			
Штрихи	Основная шкала индекс вверху		Дополнительная шкала индекс внизу		Основная шкала индекс вверху		Дополнительная шкала индекс внизу	
	1	2	1	2	1	2	1	2
	30,54	33,65	86,80	83,86	24,19	27,21	80,39	77,44
	30,65	33,60	86,70	83,81	24,27	27,24	80,49	77,42
	30,48	33,55	86,78	83,82	24,18	27,15	80,42	77,54
	30,59	33,66	86,78	83,80	24,24	27,28	80,50	77,48
	30,55	33,54	86,82	83,84	24,14	27,20	80,50	77,40
	30,53	33,40	86,84	83,86	24,22	27,23	80,46	77,48
<i>a</i>	30,557	33,567	86,787	83,832	24,207	27,218	80,460	77,460
<i>C</i>	-1,508	-4,498	+1,508	+4,498	-1,500	-4,504	+1,500	+4,504
<i>A</i>	29,049	29,069	88,295	88,330	22,707	22,714	81,960	81,964

$$\begin{array}{llll}
 A^1_{\text{осн}} & 29,059 & A^1_{\text{доп}} & 88,312 \\
 B^4_{\text{осн}} & 45,835 & B^4_{\text{доп}} & 105,085
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{llll}
 A^2_{\text{осн}} & 22,710 & A^2_{\text{доп}} & 81,962 \\
 B^3_{\text{осн}} & 40,246 & B^3_{\text{доп}} & 99,495
 \end{array}$$

$$h''_{\text{осн. гл}} = -16,776 \quad h''_{\text{доп. гл}} = -16,773 \quad h''_{\text{гл}} = -$$

16,774

$$\begin{array}{ll}
 A^2_{\text{осн}} - B^3_{\text{осн}} = -17,536 & A^2_{\text{доп}} - B^3_{\text{доп}} = -17,533 \\
 B^3_{\text{осн}} - B^4_{\text{осн}} = -5,589 & B^3_{\text{доп}} - B^4_{\text{доп}} = -5,590 \\
 B^1_{\text{осн}} - B^2_{\text{осн}} = +6,355 & B^1_{\text{доп}} - B^2_{\text{доп}} = +6,354 \\
 h''_{\text{осн. кон}} = -16,770 & h''_{\text{доп. кон}} = -16,769 \\
 h''_{\text{кон}} = -16,770 &
 \end{array}$$

Среднее значение превышения через препятствие между постоянными реперами, полученное вторым наблюдателем из полуприёма 2,

$$h''_1 = -16,772 \text{ дел. рейки} = -0,8386 \text{ м.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

НИВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 400 М СПОСОБОМ «НАВЕДЕНИЯ»

При способе «наведения» определяют наклон линии визирования относительно горизонтальной визирной линии по величине отклонения пузырька уровня от середины при наведении биссектора сетки нитей нивелира на штрих щитка. Наклон трубы осуществляется при помощи элевационного винта. На щитке, используемом при спо-

собе «наведения», должно быть четыре штриха. Ширину штрихов определяют, как и при передаче высот способом «совмещения», но расстояние между штрихами должно быть только в 2,5 раза больше толщины штриха. Прежде чем приступить к передаче высот способом «наведения», необходимо проверить на расстоянии, равном ширине препятствия, будут ли видны изображения концов пузырька уровня в поле зрения трубы нивелира при визировании на крайние штрихи щитка, или проверить, удовлетворяет ли расстояние между крайними штрихами условию:

$$C_4 - C_1 = S \tau (N - 2) / \rho'',$$

где C_1 и C_4 — расстояния от индекса до штрихов 1 и 4; τ — цена деления цилиндрического уровня на 0,8 мм; N — число делений уровня, видимых в поле зрения трубы; S — ширина препятствия, мм.

В случае необходимости изготавливают новые щитки с меньшими расстояниями между штрихами.

Последовательность отсчетов по дальней рейке при способе «наведения» следующая.

Устанавливают щиток на дальней рейке так, чтобы изображения штрихов располагались симметрично относительно биссектора нивелира, а положение пузырька цилиндрического уровня было на середине и отсчет по барабану — 50. Помощник наблюдателя отсчитывает при помощи индекса щитка $a^3_{\text{осн}}$ и $a^3_{\text{доп}}$ по основной и дополнительной шкалам рейки P_3 с точностью до 0,1 деления рейки (0,5 мм) и сообщает эти отсчеты по радио наблюдателю.

Затем наблюдатель делает отсчеты по концам пузырька цилиндрического уровня при точном наведении биссектора поочередно на все штрихи щитка. Биссектор на изображения штрихов наводят вращением элевационного винта по ходу часовой стрелки. Отсчеты по концам пузырька уровня начинают примерно через 30 секунд после того, как убедились, что пузырек уровня неподвижен, в биссекторе находится нужный штрих щитка, а отсчет по барабану равен 50. Таких наведений на каждый штрих щитка делают два при ширине препятствия до 600 м, три — от 600 до 1000 м и четыре — более 1000 м. Последующий ряд наведений на штрихи щитка осуществляют в порядке, обратном предыдущему. Из отсчетов по концам пузырька уровня вычисляют среднее. Поворачивают щиток на 180° и повторяют визирование на все штрихи щитка. Помощник наблюдателя делает отсчеты

$a^3_{\text{Посн}}$ и $a^3_{\text{Идоп}}$ при помощи индекса щитка по основной и дополнительной шкалам рейки P_3 .

В такой же последовательности выполняют отсчеты по рейке P_4 . Нивелирование через препятствие способом «наведения» показано на рис. 34. Введены следующие обозначения: X — расстояние от проекции биссектора на рейке, при положении пузырька цилиндрического уровня на середине, до штриха щитка, на который выполняли наведение. Величину X вычисляют по формулам:

$$X_1 = b_1 \alpha_1 / (\alpha_1 - \alpha_4) \text{ и } X_2 = b_2 \alpha_2 / (\alpha_2 - \alpha_3),$$

где $b_1 = C_4 - C_1$, $b_2 = C_3 - C_2$; $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ и α_4 — углы наклона визирной линии, измеренные при помощи уровня при наведении соответственно на верхние и нижние штрихи щитка. Углы наклона α определяют в полуделениях шкалы уровня.

В зависимости от расположения нуля шкалы уровня α находят по разным формулам. Поэтому при передаче высот необходимо особенно тщательно следить за правильностью определения наклона визирной линии.

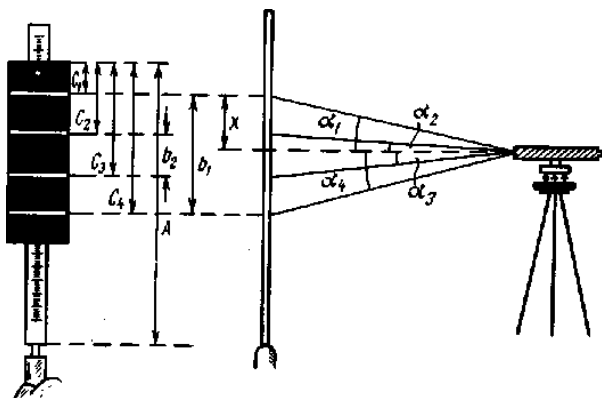


Рис. 34. Принцип передачи высоты через водное препятствие способом «наведения»

Отсчет по дальней рейке равен

$$A^i_l = a^i_{kl} \pm (C^i_k + X),$$

где a — отсчет по соответствующей шкале рейки, взятый при помощи индекса щитка; i — номер рейки; C — расстояние от середины штриха до индекса (знак минус стоит перед скобками, если индекс щитка внизу, знак плюс — если индекс вверху); l — положение щитка и назва-

ние штриха шкалы, k — номер штриха.

Дальнейшую обработку наблюдений выполняют так же, как и при передаче высот способом «совмещения».

Образец записи в журнале и обработка результатов передачи высот способом «наведения» приведены в табл. 40.

При передаче высот нивелирами с компенсатором могут применяться только способы «совмещения» и «подвижной марки».

После подсчета превышений между соседними реперами при нивелировании III и IV классов за среднюю длину метра комплекта реек вводят поправку, которую вычисляют по формуле:

$$\delta_h = \sigma h,$$

где σ — поправочный коэффициент; h — превышение, м. Для удобства нахождения σ строят график интерполирования (рис. 35). На миллиметровой бумаге показывают все результаты компарирования реек при помощи контрольных линеек, как до и после полевых работ, так и во время них.

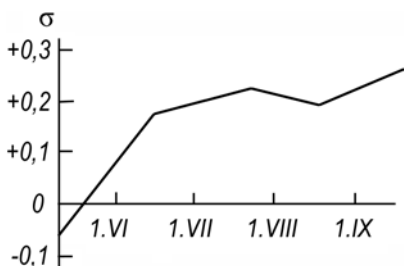


Рис. 35. График интерполирования поправки за среднюю длину метра комплекта реек на дату нивелирования

При вычислении поправки δ_h с графика интерполирования берут поправочный коэффициент σ на день выполнения нивелирования и умножают его на превышение.

Прямой нивелирный ход III класса прокладывали 10 мая, обратный — 8 июня. Результаты эталонирования реек приведены в таблице и на графике (рис. 35). Превышение, полученное в прямом ходе, оказалось равным +111,733 м, в обратном — 111,709 м. Длина хода 2,0 км.

На графике интерполирования находим поправочные коэффициенты σ_1 и σ_2 на 10 мая и 8 июня. Они соответственно равны $-0,06$ мм и $+0,14$ мм. Поправка в превышение, измеренное 10 мая, равна $\delta_{h \text{ пр}} = (-0,06)(+111,7) = -6,7$ мм, 8 июня — $\delta_{h \text{ обр}} = (+0,14)(-111,7) = -15,6$ мм.

После введения поправок имеем:

$h_{\text{пр}} = +111,733 - 0,07 = +111,726$ мм; $h_{\text{обр}} = -111,709 - 0,016 = -111,725$ мм.

Если до введения поправок δ_h за среднюю длину метра комплекта реек расхождение превышений было $h_{пр} - h_{обр} = +24$ мм и превышало допустимое значение для нивелирования III класса $\pm 10 \text{ мм} \sqrt{L} = \pm 14$ мм, то после введения поправок расхождение уменьшилось до $+1$ мм.

Аналогично вычисляют поправку за среднюю длину метра комплекта реек при нивелировании IV класса.

ТАБЛИЦА 40

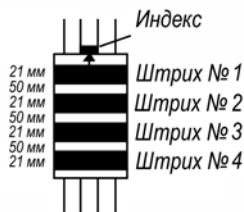
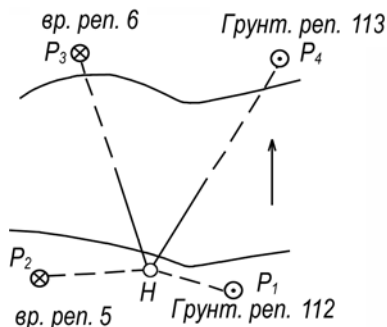
Образец записи наблюдений и вычислений при нивелировании через препятствие шириной 400 м способом «наведения»

Дата: 08.08.01 г. Начало 9 ч 15 мин, конец 9 ч 50 мин.

$t_{\text{возд.нач}} = +16,8^\circ\text{C}$, $t_{\text{возд.кон}} = +17,4^\circ\text{C}$

Н-05 № 11036 $i = +1,6''$, $\tau = 10,00''/2$ мм, Прием II. Полуприем 2. $S=700$ м

На дальних рейках P_3 и P_4 установлены щитки вида



Расположение реперов и реек, направление прямого хода

Результаты компарирования щитков:

$C^3_1 = 50,85 \text{ мм} = 1017 \text{ дел. барабана};$
 $C^3_2 = 121,70 \text{ мм} = 2434 \text{ дел. барабана};$
 $C^3_3 = 192,86 \text{ мм} = 3857 \text{ дел. барабана};$
 $C^3_4 = 263,90 \text{ мм} = 5278 \text{ дел. барабана};$
 $C^4_1 = 50,46 \text{ мм} = 1009 \text{ дел. барабана};$
 $C^4_2 = 120,40 \text{ мм} = 2408 \text{ дел. барабана};$
 $C^4_3 = 190,51 \text{ мм} = 3810 \text{ дел. барабана};$
 $C^4_4 = 260,95 \text{ мм} = 5219 \text{ дел. барабана}.$

Отсчеты по ближним рейкам P_1 и P_2

$B^1_{\text{осн}} \quad 24,206$

$B^1_{\text{доп}} \quad 83,457$

$B^2_{\text{осн}} \quad 21,175$

$B^2_{\text{доп}} \quad 80,423$

$B^1_{\text{осн}} - B^2_{\text{осн}} = +3,031$

$B^1_{\text{доп}} - B^2_{\text{доп}} = +3,034$

В первом полуприеме из отсчетов по ближним рейкам P_1 и P_2 на дру-

гом берегу получили:

$$B_{\text{осн}}^3 - B_{\text{осн}}^4 = -9,862 \quad B_{\text{доп}}^3 - B_{\text{доп}}^4 = -9,861$$

Условия работы: изображения слабоколеблещиеся, сплошная облачность, слабый ветер
 Места установки штативов и реэк Р2, Р3 — на кольях, реэк Р1, Р4 — на головках грунт. реп
 Нуль делений расположен на середине шкалы уровня (α = «объектив»—«окуляр»).

Положение штатка (ЛП), Отсчеты по рейке	Отсчеты по уровню при наведении на штрихи			Положение штатка (ЛП), отсчеты по рейке	Номер наведения	Отсчеты по дальней рейке Р4			
	№1	№2	№4			№1	№2	№3	№4
индекс	5,8-20,9	11,0-15,7	16,2-10,5	индекс	1	7,1-19,6	11,5-15,1	16,6-10,0	21,1-5,6
вверху	5,7-20,9	10,9-15,8	16,2-10,4	вверху	2	7,0-19,6	11,4-15,2	16,8-9,9	21,2-5,5
	5,9-20,7	11,1-16,0	16,1-10,5		3	7,1-19,7	11,6-15,1	16,6-9,9	21,0-5,6
$\alpha^3_{\text{полн}} = 22,50$ $\alpha^3_{\text{полн}} = 81,75$	5,8-20,8	11,0-15,8	16,2-10,5	$\alpha^4_{\text{полн}} = 32,18$ $\alpha^4_{\text{полн}} = 91,43$	Ср.	7,1-19,6	11,5-15,1	16,7-9,9	21,1-5,6
	$\alpha_1 = +15,0$	$\alpha_2 = +4,8$	$\alpha_3 = -5,7$	$\alpha_4 = -15,9$		$\alpha_1 = +12,5$	$\alpha_2 = +3,6$	$\alpha_3 = -6,8$	$\alpha_4 = -15,5$
$X^1_1 = 5278-1017$ $15,0-(-15,9)$	$X^1_2 = 3857-2434$ $4,8-(-5,7)$	$X^1_3 = 3857-2434$ $4,8-(-5,7)$	$X^1_4 = 5219-1009$ $12,5 = 1879$ $12,5-(-15,5)$	$X^1_5 = 3810-2408$ $3,6-(-6,8)$					
$(X^1_1 + C_1)^3 = 2068 + 1017 = 3085$	$(X^1_2 + C_2)^3 = 650 + 2434 = 3084$	$(X^1_3 + C_2)^3 = 650 + 2434 = 3084$	$(X^1_4 + C_1)^4 = 1879 + 1009 = 2888$	$(X^1_5 + C_2)^4 = 485 + 2408 = 2893$					
$A^1_{\text{полн}} = 22,50 - 3,085 = 19,415$	$A^1_{\text{полн}} = 81,75 - 3,084 = 78,666$	$A^1_{\text{полн}} = 81,75 - 3,084 = 78,666$	$A^1_{\text{полн}} = 32,18 - 2,888 = 29,292$	$A^1_{\text{полн}} = 91,43 - 2,893 = 88,537$					
индекс	20,3-6,3	15,0-11,4	10,0-16,7	индекс	1	21,3-5,4	17,0-9,7	11,8-14,9	7,4-19,2
внизу	20,2-6,4	15,3-11,5	10,0-16,8	внизу	2	21,4-5,1	17,0-9,6	11,9-14,7	7,3-19,2
	20,2-6,4	15,0-11,4	9,8-17,0		3	21,5-5,2	17,1-9,6	12,0-14,6	7,3-19,3
$\alpha^1_{\text{полн}} = 16,52$ $\alpha^1_{\text{полн}} = 75,77$	20,2-6,4	15,1-11,4	9,9-16,8	$\alpha^1_{\text{полн}} = 25,87$ $\alpha^1_{\text{полн}} = 85,12$	Ср.	21,4-5,2	17,0-9,6	11,9-14,7	7,3-19,2
	$\alpha_1 = -13,8$	$\alpha_2 = -3,7$	$\alpha_3 = +6,9$	$\alpha_4 = +17,1$		$\alpha_1 = -16,2$	$\alpha_2 = -7,4$	$\alpha_3 = +2,8$	$\alpha_4 = +11,9$
$X^1_6 = 5278-1017$ $-13,8-17,1$	$X^1_7 = 3857-2434$ $-3,7-6,9$	$X^1_8 = 3857-2434$ $(-3,7) = 497$	$X^1_9 = 5219-1009$ $(-16,2) = 2427$ $-16,2-11,9$	$X^1_{10} = 3810-2408$ $(-7,4) = 1017$ $-7,4-2,8$					
$(X^1_6 + C_1)^3 = 1903 + 1017 = 2920$	$(X^1_7 + C_2)^3 = 497 + 2434 = 2931$	$(X^1_8 + C_2)^3 = 497 + 2434 = 2931$	$(X^1_9 + C_1)^4 = 2427 + 1009 = 3436$	$(X^1_{10} + C_2)^4 = 1017 + 2408 = 3425$					
$A^1_{\text{полн}} = 16,52 + 2,920 = 19,440$	$A^1_{\text{полн}} = 75,77 + 2,931 = 78,701$	$A^1_{\text{полн}} = 75,77 + 2,931 = 78,701$	$A^1_{\text{полн}} = 25,87 + 3,436 = 29,306$	$A^1_{\text{полн}} = 85,12 + 3,425 = 88,545$					
$A^1_{\text{полн}} = 19,415 + 19,440$ 2	$A^1_{\text{полн}} = 78,666 + 78,701$ 2	$A^1_{\text{полн}} = 78,666 + 78,701$ 2	$A^1_{\text{полн}} = 29,292 + 29,306$ 2	$A^1_{\text{полн}} = 88,537 + 88,545$ 2					
$B^2_{\text{полн}} = 21,175$	$B^2_{\text{полн}} = 80,423$	$B^2_{\text{полн}} = 80,423$	$B^1_{\text{полн}} = 24,206$	$B^1_{\text{полн}} = 83,457$					
$B_{\text{полн}} - A^3_{\text{полн}}$	$B_{\text{полн}} - A^3_{\text{полн}}$	$B_{\text{полн}} - A^3_{\text{полн}}$	$H_{\text{полн}} = -5,093$	$H_{\text{полн}} = -5,084$					
$B^1_{\text{полн}} - B^2_{\text{полн}}$	$B^1_{\text{полн}} - B^2_{\text{полн}}$	$B^1_{\text{полн}} - B^2_{\text{полн}}$	$H'_{\text{полн}} = +3,034$	$H'_{\text{полн}} = -5,088$					
$B^3_{\text{полн}} - B^1_{\text{полн}}$	$B^3_{\text{полн}} - B^1_{\text{полн}}$	$B^3_{\text{полн}} - B^1_{\text{полн}}$	$H^3_{\text{полн}} = -9,862$	$H^3_{\text{полн}} = -9,861$					
$H_{\text{полн}} = -5,084$	$H_{\text{полн}} = -5,088$	$H_{\text{полн}} = -5,088$	$H'_{\text{полн}} = -5,086$	$H'_{\text{полн}} = -5,086$					


Среднее значение превышения через препятствие между постоянными реперами, полученное первым наблюдателем из полуриса 2:
 $H^1_2 = -5,087$ дел. рейки = $-0,2544$ м


**ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ В ЖУРНАЛЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ III КЛАССА С РЕЙКАМИ,
ИМЕЮЩИМИ САНТИМЕТРОВЫЕ ДЕЛЕНИЯ НА ЧЕРНОЙ И КРАСНОЙ СТОРОНАХ**

Ход от пункт. реп. 5540 до ствн. марки 1112

Дата: 10.07.99 г. Начало 16 ч 20 мин., конец 17 ч 30 мин.

Условия работы: изображение спокойное, отчетливое, ясно, слабый ветер

Номера штатива и рейки	Зарисовка привязки	Наблюдения по дальномерным нитям		Контрольные превышения	Наблюдения по средней нити			Среднее превышение, мм
		задняя рейка	передняя рейка		задняя рейка	передняя рейка	превышение	
1 1-2	 <p>Грунт. реп. 5540</p>	1572(2)	1812(5)	-240(11)	Ч 1739(1)	1971 (4)	-232(14)	
		1904(3)	2130(6)	-226(12)	К 6430(8)	6761(7)	-331(15)	
		332(9)	318(10)	+14/+14(13)	4691 (16)	4790(17)	+99(18)	
2		1170	631	+539	Ч 1478	0937	+541	
2-1		1786	1241	+545	К 6269	5627	+642	
	616	610	+6/20	4791	4690	-101		
3	601	1710	-1109	Ч 981	2090	-1109		
1-2	1360	2470	-1110	К 5670	6881	-1211		
	759	760	-1/+19	4689	4791	+102		
4	1883	800	+1083	Ч 2217	1131	+1086		
2-1	2550	1465	+1085	К 7007	5821	+1186		
	667	665	+2/21	4790	4690	-100		
5	110	1327	-1217	Ч 465	1678	-1213		
1-2	819	2029	-1210	К 5155	6469	-1314		
	709	702	+7/+28	4690	4791	+101		

Номера штабля и рейки	Зарисовка привязки	Наблюдения по дальномерным нитям		Контрольные превышения	Наблюдения по средней нити				Среднее превышение, мм
		задняя рейка	передняя рейка		задняя рейка	передняя рейка	превышение		
6 2-1		1354 1985 631	581 1197 616	+773 +788 +15/+43	Ч 1670 К 6460 4790	889 5579 4690	+781 +881 -100	+781,0	
7 1-2		1268 1859 591	1572 2169 597	-304 -310 -6/+37	Ч 1561 К 6251 4690	1870 6660 4790	-309 -409 +100	-309,0	
Контрольные пограничные вычисления		4305(20)	4268(21)	-913(22) -456,5(27)	53353(23) 54364(24) -1011(28)	54364(24)	-1011(25) +100 -911(29) -455,5	-455,5(26)	
<p>Ход от грунт. реп. 5540 до стен. марки 1112 10.07.99 г. Начало 17 ч 35 мин., конец 18 ч 00 мин.</p> <p>Условия работы: изображение спокойное, ясно, слабый ветер</p>									
8 2-1		1510 2242 732	211 942 731	+1299 +1300 +1/+38	Ч 1877 К 6668 4791	576 5266 4690	+1301 +1402 -101	+1301,5	
9 1-2		1791 2475 684	1186 1874 688	+605 +601 -4/+34	Ч 2132 К 6822 4690	1529 6319 4790	+603 +503 +100	+603,0	
10 2-		220 830 610	1044 434 610	+1264 +1264 0/+34	Ч 526 К 5316 4790	-739 -5529 4790	+1265 +10845 -9580 +1265,0	+1265,0	
повл. рейка	стен. марка 1112	2026	2029	+6333 +3166,5	23341 7422 15919	7422	+15919 -9580 +6339 +3169,5	+3169,5	
Контрольные пограничные вычисления									

ВЕДОМОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЙ И ВЫСОТ ПУНКТОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ III КЛАССА

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра	Расстояние, км		Число штативов прямого и обратного ход	Измеренное превышение, м		Среднее превышение, мм	Поправка за уравнивание, мм	Уравненное превышение, м	Высота в Балтийской системе высот, м	Примечание
		между смежными знаками	от начального репера		прямой ход	обратный ход					
<i>Линия № 10 от грунтя, реп. 5540 до стени, реп. 513</i>											
<i>Исполнитель: ст. техник А.И.Абдураманов. Дата: 1-3.07.99г.</i>											
1а	Грунт, реп. 5540 вост. от нее, в 500 м к вост. от моста через р. Кона, в 30 м к сев. от дороги станиц, Жайлау — станиц. Кона	0,7	0,0	$\frac{8}{8}$	+0,524	-0,527	+0,526	0	+0,526	72,963	Высота получена из уравнивания.
1б	Вр. реп. пень с гвоздем Жайлау, станиц., в 4,2 км к сев.-вост. от нее, в 15 м к зап. от переезда через ж.д.	2,0	2,7	$\frac{19}{19}$	+2,210	-2,214	+2,212	-1	+2,211	73,489	
2а	Грунт, реп. 10542 вост. от нее, в 45 м к сев. от дороги на станиц. Кона	1,7	4,4	$\frac{16}{17}$	-0,342	+0,346	-0,344	-1	-0,345	75,700	
2б	Вр. реп. пикетный столб 426 км ж.д., в 5 м к сев. от ж.-д. полотна, 7 пк.	1,8	6,2	$\frac{28}{29}$	+4,124	-4,110	+4,117	-1	+4,116	75,355	
3а	Стен. реп. 502 Жайлау, станиц., в зд. вост., сев. сторона	2,8	9,0	$\frac{20}{21}$	-1,512	+1,514	-1,513	-1	-1,514	79,471	
3б	Вр. реп. столб с гвоздем Жаргас, с., в 0,5 км от него по междовой дороге в с. Матигбулак, справа от дороги	3,0		$\frac{30}{31}$	+4,571	-4,566	+4,568	-1	+4,567	77,957	

Продолжение приложения 32

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Число штативов	Измеренное превышение, м		Разность превышений, мм	Среднее превышение, м	Поправка за уравнивание, мм	Уравненное превышение, м	Высота в Балтийской системе высот, м	Примечание
			между смежными знаками	от начального репера		прямой ход	обратный ход						
4	Ств. рел. 511	Маттибулак с., в 2,5 км к юго-зап. от него, у перекрестка дорог с. Еспе - с. Жаргаас - с. Маттибулак	2,6	12,0	$\frac{28}{26}$	+3,854	-3,866	-12	+3,860	-1	+3,859	82,524	86,383
			3,4	14,6		+2,095	-2,081	+14	+2,088	-1	+2,087		
5	Ств. рел. 513	Маттибулак с., в 3 км к сев. от него, в кояч. устое моста через р. Карасу	18,0	18,0	184	+15,524	-15,504	+20	+15,514	-7	+15,507	88,470	Высота получена из уравнивания сети III кл., 1990 г.
Итого по линии:													

Разность высот исходных пунктов $H_{\text{к}} - H_{\text{н}} = +15,507$ м;

Полученная невязка $V_{\text{получ.}} = +7$ мм;

Допустимая невязка $V_{\text{доп.}} = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{L} = \pm 42$ мм;

Поправка на 1 км хода $-V_{\text{получ.}}/L = -0,4$ мм.

Вычислил: техник Абишев А.М.
Сыгалил: чигал техник Абшисев А.М.

слушал ст. техник Иванов И.В.
Октябрь 1999 г.

**ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ НИВЕЛИРОВАНИЯ IV КЛАССА
С РЕЙКАМИ, ИМЕЮЩИМИ САНТИМЕТРОВЫЕ ДЕЛЕНИЯ
НА ЧЕРНОЙ И КРАСНОЙ СТОРОНАХ**

Ход: от грунт. реп. 606 до стен. марки 23

Дата: 10.07.01 г. Начало: 7 ч 10 мин, конец 7 ч 45 мин.

Погода: ясно, слабый ветер

Номера штатива и реек	Дальномерные расстояния до задней и передней реек	Отсчеты по рейке		Превышение, мм	Среднее превышение, мм
		задняя	передняя		
1	375(7)	1185(1)	1058(3)		
Грунт. реп. 606		1560(2)	1430(4)	+130(11)	+130(13)
2-1	372(8)	6247(6)	6217(5)	+30(12)	
		4687(9)	4787(10)	+100(14)	
2	460	805	1008		
		1265	1472	-207	-207
1-2	464	6052	6159	-107	
		4787	4687	-100	
3	324	596	777		
		920	1103	-183	-183
2-1	326	5607	5890	-283	
		4687	4787	+100	
4	275	719	1019		
		994	1293	-299	-300
1-2	274	5781	5982	-201	
		4787	4689	-98	
5	352	910	1043		
		1262	1395	-133	-133
2-1	352	5949	6182	-233	
		4687	4787	+100	
6	402	860	729		
		1262	1128	+134	+135
1-2	399	6049	5813	+236	
		4787	4685	-102	
Контроль- ные вычис- ления	4375(21)	42948(15) -44064(16) -1116(19)	44064(16)	-1116(17) -558(20)	-558(18)

Продолжение приложения 33

Номера штатива и реек	Дальномерные расстояния до задней и передней реек	Отсчеты по рейке		Превышение, мм	Среднее превышение, мм
		задняя	передняя		
7	190	657 847	894 1085	-238	-238
2-1	191	5534 4687	5872 4787	-338 +100	
8	380	1544 1924	615 995	+929	+930
1-2	380	6711 4787	5681 4686	+1030 -101	
9	418	524 942	-763 -345	+1287	+1285
2-стен. марка 23	418	1070* 128	+213* 132	+1283	
Контрольные вычисления	1977	17028 13075 +3953	13075	+3953 +1976,5	+1977
Подсчет по секции от грунт. реп. 606 до стен. марки 23					
	6352(21)	59976(15) 57139(16) +2837(19)	57139(16)	+2837(17) +1418,5(20)	+1419(18)

* При привязке к марке при помощи рулетки изменяли высоту горизонта нивелира, отсчет по второй рейке два раза делали по черной стороне.

ВЕДОМОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЙ И ВЫСОТ ПУНКТОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ IV КЛАССА

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Число шпалтивов	Измеренное превышение, м	Поправка за уравнивание, мм	Высота в Балтийской системе высот, м	Примечание
			между смежными знаками	от начального репера					
<i>Линия № 12 от ст. р. 124 до ст. р. 2463</i> <i>Исполнитель: ст. техник Сдобыков Н.К. Дата: 15-16.08.99г.</i>									
1а	Стен. реп. 124	Аксай, с., зд. школы, сев. сторона	2,0	0,0	10	+0,623	+5	251,768	Высота получена из уравнивания сети III класса, 2001 г.
1б	Вр. реп., кованный гвоздь	Аксай, с., в 1,5 км к вост. от него, верхний гвоздь в сев. устье моста через р. Темирлик	2,0	2,0	11	+2,055	+5	252,396	
2а	Грунт. реп. 115, тип 118	Шопанай, с., в 2,2 км к югу от него, в 1,5 км к юго-вост от шоссе	2,1	4,1	10	+0,225	+5	254,456	
2б	Вр. реп., камень	Сумбе, с., в 0,5 км к югу от него, в 25 м к сев. от шоссе	2,0	6,1	10	+0,926	+4	254,686	
3а	Пир. 3 кл. Сумбе, тип 2	Сумбе, с., в 4,0 км к сев.-вост. от него, в 1,5 км к вост. от турбазы, у развилки пол. дорог	1,9	8,0	11	+0,643	+5	255,616	

Продолжение приложения 34

Номер секции	Вид и номер нивелирного знака, тип центра	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км		Число шплативов	Измеренное превышение, м	Поправка за уравнивание, мм	Высота в Балтийской системе высот, м	Примечание
			между реперами	от начального репера					
36	Вр. реп. межевой столб	Кыргызсай, с., в 1,5 км к сев.-зап. от него, в 150 м к вост. от турбазы, в 10 м к югу от шоссе.		10,2				256,264	
	Стен. реп. 64	Кыргызсай, с., зд. школы, зап. сторона.	2,0	12,2	10	+1,765	+5	258,034	Высота получена из уравнивания сети IV класса, 2001 г.
Итого по линии:			12,2		62	+6,237	+29		

Разность высот исходных реперов $H_c - H_n = +6,266$ м

Полученная невязка $V_{получ.} = -29$ мм

Допустимая невязка $V_{доп.} = \pm 20$ мм $\sqrt{L} = \pm 70$ мм

Поправка на 1 км хода $= -V_{получ.} / L = +2,4$ мм

Вычислял: техник Садыков Н.К.

Считали: читал техник Садыков Н.К.

слушал ст.техник Иванов В.В.

20.10.01 г.

**ФРАГМЕНТ ЗАПИСИ ИЗМЕРЕНИЙ НА СТАНЦИИ
В НИВЕЛИРОВАНИИ IV КЛАССА С ОДНОСТОРОННИМИ
ШАШЕЧНЫМИ РЕЙКАМИ**

Ход: от грунт. реп. 4256 до грунт. реп. 4817

Дата: 10.09.01 г. Начало: 7 ч 15 мин, конец 9 ч 00 мин.

Погода: пасмурно, тихо

Номера станций и реек	Расстояние до задней и передней реек	Отсчеты по рейке		Превышение, мм	Среднее, мм
		задняя	передняя		
6	442(7)	1040(1)	0910(3)		
1–2	440(8)	1482(2)	1350(4)	+132(11)	+133(13)
		1519(6)	1385(5)	+134(12)	
		–37(9)	–35(10)	–2	

Последующие записи аналогичны, поэтому не приводятся.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРОК**

1. Испытания нивелира

Совокупность экспериментальных операций, проводимых с целью установления соответствия нивелира требованиям технического задания и (или) действующей документации на прибор.

2. Сертификация нивелира

Испытания, проводимые с целью установления соответствия нивелира требованиям, предъявляемым к приборам для нивелирных работ.

3. Поверка нивелира

Совокупность экспериментальных операций, проводимых для оценки соответствия метрологических характеристик нивелира установленным требованиям.

4. Первичная поверка

Поверка, проводимая аттестованным поверителем при выпуске из производства или после ремонта.

5. Периодическая поверка

Поверка, проводимая аттестованным поверителем в процессе эксплуа-

тации через установленный интервал времени, называемый межповоротный.

6. Технологическая поверка

Поверка, проводимая исполнителем на месте работы в соответствии с требованиями технологической инструкции.

7. Поверочная схема

Нормативный документ, устанавливающий порядок, методы и средства передачи размера единицы от эталонов рабочим средствам измерений (в частности, нивелирам и рейкам).

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

	<i>Линия нивелирования I класса</i>
	<i>Линия нивелирования II класса</i>
	<i>Линия нивелирования III класса</i>
	<i>Линия нивелирования IV класса</i>
	<i>Фундаментальный репер (фунд. реп.)</i>
	<i>Грунтовой репер (грунт. реп.)</i>
	<i>Скальный репер (ск. реп.)</i>
	<i>Стенной репер (стен. реп.)</i>
	<i>Марка (стенная)</i>
	<i>Временный репер (вр. реп.)</i>
	<i>Пункт триангуляции, спутниковой геодезической сети или государственной полигонометрии</i>
	<i>Пункт полигонометрии 1 и 2 разрядов</i>
	<i>Нуль барометра метеостанции</i>
	<i>Водомерный пост</i>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Нивелирные сети I, II, III и IV классов в городах, населенных пунктах и на промышленных площадках	9
3. Нивелирование I и II классов на геодинамических и техногенных полигонах	11
4. Составление проекта	13
5. Рекогносцировка и обследование линий нивелирования	17
6. Типы и конструкции реперов, их изготовление и закладка	24
7. Нивелирование I класса	41
8. Нивелирование II класса	49
9. Связь линий нивелирования I и II классов	54
10. Особые случаи нивелирования I и II классов	54
11. Особенности нивелирования I и II классов в районах многолетнемерзлых грунтов	58
12. Особенности нивелирования I и II классов в горных районах	60
13. Особенности нивелирования на геодинамических и техногенных полигонах	61
14. Гравиметрические работы по линиям нивелирования	63
15. Нивелирование III класса	64
16. Нивелирование IV класса	68
17. Особые случаи нивелирования III и IV классов	70
18. Полевые журналы	73
19. Полевые вычисления	74
20. Перечень материалов, подлежащих сдаче	74
21. Приборы и вспомогательное оборудование для нивелирных работ	75

Приложения

1. Схема промерзания и протаивания грунтов для определения глубины закладки реперов	85
2. Зависимость показателя протаивания от времени шурфования	86
3. Список обследованных и восстановленных нивелирных знаков	87
4. Схема применения типов реперов	89
5. Защита реперов от коррозии	90
6. Выписка из Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года № 332-III «О геодезии и картографии»	92
7. Изготовление реперов	93
8. Средства механизации для закладки реперов	98
9. Определение угла i	100
10. Исследование работы механизма, наклоняющего плоскопараллельную пластинку, и определение цены деления отчетного барабана	103

11. Исследование правильности хода фокусирующей линзы нивелира	107
12. Определение коэффициента дальномера и асимметрии нитей	111
13. Определение качества тепловой защиты нивелира	113
14. Проложение контрольного хода	114
15. Исследование цилиндрического контактного уровня	115
16. Исследование качества работы элевационного винта	122
17. Исследования нивелира с компенсатором	124
18. Проверка перпендикулярности плоскости пятки к оси рейки	131
19. Определение стрелки прогиба рейки	133
20. Проверка правильности нанесения дециметровых делений шкал рейки	134
21. Контрольное определение длины метровых интервалов реек	137
22. Образец записи в журнале нивелирования I класса	142
23. Полевая ведомость превышений реперов нивелирования I класса	144
24. Образец записи в журнале нивелирования II класса	145
25. Полевая ведомость превышений пунктов нивелирования II класса	148
26. Журнал нивелирования I и II классов через препятствия шириной до 150 м, первый способ	150
27. Журнал нивелирования I и II классов через препятствия шириной до 150 м, второй способ	151
28. Нивелирование через препятствия шириной 150—400 м способом «совмещения»	152
29. Нивелирование через препятствия шириной более 400 м способом «подвижной марки»	157
30. Нивелирование через препятствия шириной более 400 м способом «наведения»	160
31. Образец записи в журнале нивелирования III класса с рейками, имеющими сантиметровые деления на черной и красной сторонах	166
32. Ведомость превышений и высот реперов нивелирования III класса	168
33. Образец записи нивелирования IV класса с рейками, имеющими сантиметровые деления на черной и красной сторонах	170
34. Ведомость превышений и высот реперов нивелирования IV класса	172
35. Фрагмент записи измерений на станции в нивелировании IV класса с односторонними шашечными рейками	174
36. Определение терминов, относящихся к видам испытаний и проверок	174
37. Условные знаки	175