Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЭРОСЬЕМНИ И КАРТОГРАФИИ

ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ НИВЕЛИРОБАНИЯ І и ІІ КЛАССОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ

Утверждены начальником Главного управления геодезии и картографии при Совете Миниотров СССР
3 января 1975 г.

ОНТИ ЦНИИГАЖК Москва 1975

Іжавное управление геодевии и картография: при Совете Министров СССР ЦЕНГРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИГУТ ГРОДЕЗИИ, АЭРОСЬЕМКИ И КАРТОГРАФИИ

ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ НИНЕЛИРОНАНИЯ І и ІІ КЛАССОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ

Утверждени начальником Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР 3 кнваря 1975 г.

ОНТИ ЦНИИГАЛК Москва 1975 УДЖ 528.381/.385(23)(083.133)

Во Временных указаниях по методике нивелирования I и II классов в горных районах изложены дополнения и частичные изменения "Инструкции по нивелированию I, II, III и IУ классов", изд. 1974 г.

Рассмотрены особенности организации работы бригады на никелировании I и II классов.

Временные указания предназначены для предприятий и органи - заций, занимающихся нивелированием I и П классов в горных районах.

Временные указация разработаны в геодезическом отделе инчигамк.

Составитель И.Н.Мещерский.

Редактор: В.В.Мохов

Корректор: Г.П.Зайцева

Подписано в печать 12/m-75г. Формат 60х90/16. Печ.л. I,5. Уч.-изд.л. 0,90. Зак. 1042. Тираж 300. Бесплетно

OHTM IHMMUTANK, 725413, MOCKBA, A-413, OHEMORAH, 26.

ВВЕДЕНИЕ

До последнего временя государственное нявелирование I имею са прокладыванось преимущественно по линиям с относительно мани мя уклонами — по желевным, поссейным и грунтовым дорогам.

В последние годы в СССР широко развернулось государственнося нивелирование I и II классов, а также высокоточное инвелирование на геодинамических полягонах в гормых райомах.

Это оботоятельство выавало необходимость испытать принятую "Инструкцией" методику кивелирования I и II классов при работе в горных районах, где, как известно, возникают вначительные техни ческие и организационные трудности для получения результатов требуемой точности.

Эти погитания заключанись в выполнении в 1972—1974 гг. в ЦНИИГАНК и ОИЛ предприятий № 6 и 12 соответствующих исследований и в обобщении опыта нивелировании I и II классов ..редприятиями ГУГК. ЦНИИГАНК и НИИГТИК в Праге в 1 эринх районах.

В результате проведенных испытаний и исследований установмено, что методику инвелирования, принятую в "Имструкции по имычный
рованию I, П, Ш и IУ классов", изд. 1974 г., смедует в осмовном
сохранить и при работе в горах. Однако при проложении имий их
участков линий с уклонами более С,03 необходимо виать возможно
точно длину среднего метра комплекта инварных реек во время работы в поле, а также несколько дополнить, а частично и изменять
порядок работ, установленный "Инструкцией по имвелированию I, П,
Ш и IУ классов", изл. 1974 г. Эти дополнения и изменения в соот-

ветствующие разделы указанной "Инструкции" излагаются ниже.

J. Общие положения.

- 1.1. Нивелирные сети I и П классов в горных сейсмоактивных районах используют с целью изучения строения земной коры, получения данных о скоростях и направленности движений отдельных ее блоков в периоды между повторными нивелированиями, выявления действующих разломов и модернивации сети.
- I.2. Линии Государственного нивелирования I класса и частично линии II класса в горных (сейсмоактивных) районах нивелируют повторно, как правило, через 15 лет.
- 1.3. Линии нивелирования I класса прокладывают по трассам с наяменьшими перепадами высот. Лучшими трассами являются шоссейные дороги. Периметры полигонов I класса в горных сейсмоактивных районах не должны, как правило, превышать 1000 км, П класса 600 км. Допускается проложение в горных районах висячих нивелирных линий I и П классов.

2. Составление проекта.

Проектирование линий нивелирования I и П классов в горных районах выполняют на картах масштаба I:100 000 - I:300 000, на которые по теологическим и геофизическим данным наносят зоны разломов, границы структур, блоков и эпицентры наиболее сильных землетрясений. Нивелирные линии должни пересекать предполагаемые

линии разломов и блоки.

- 3. Рекогносии ровка и обследование вивелиранх линай.
- 3.1. Места для закладки знаков выбераются в натуре геодевистом и геологом. Запрещается совмещать работы по рекогмосцировие и закладке знаков на лимиях нивелирования I и II илассов в горах.
- 3.2. При вапреплении ливий инвелирования I и II классов в горах следует отдавать предпочтение скальным внакам. Скальные и отеямые внаки закладываются через I-2 км, грунтовые через 3-4 км, фул-даментальные через 30-40 км. Вблизи глубивных разломов и границ основных блоков скальные, стенные и грунтовые внаки вакладывают через 0.5 1.5 км.
- 3.3. Вое отарые внаки и все неработариде скважинь, находящиеся на расстоямии до 0,5 км от ликии нивелирования I класса и на расстоямии до 3 км от ликии II класса обязательно включают в ходовые ликии или привязывают. К обсадным трубам скважим приваривают ми-велириме марки.
- 3.4. Грунтовые висли, запоженные котпования опособом, инвелируют на следующий после закладки полевой сезон.
- 3.5. При рекогносцировие лижий число передач высот черев водные препятствия ширикой более ISO м и число секций, на которых укловы земной повержности более 0,05, должны быть минимальны.

4. Нивелирование.

4.1. Нивелирование выполняют инструментами, мало реагирующими на тепловые кондействия. Из современных лимелиров наиболее пригодин: для интелирования I инсесе - глукие випелиры Н1. № 004 и

нивелиры с компенсатором $\mathcal{N}i$ 002, для нивелирования II класса — HI, H2, $\mathcal{N}i$ 002, $\mathcal{J}i$ 004 и $\mathcal{N}i$ 007.

- 4.2. Средиян длина метра комплекта и длины отдельных метровых интервалов реси при инвелировании I класса не должны отличаться от номинала более, чем на 0,05 мм; при инвелировании II класса 0,10 мм. Недопустимо применение таких комплектов реск, интервалы которых 10-30 и 70-90 больше (меньше) номинала, а интервалы 30-50 и 90-110, наоборот, меньше (больше).
- 4.3. Для реек, предназначенных для нивелирования І класса, колины быть определены термические коэффициенты.
- 4.4. Инварные рейки при нивелировании I класса должим эталонирозаться на компараторе МК-I в начале, в середине и в конце полевого севона, при нивелировании П класса только в начале и в конце полевого сезона. В полевых условиях рейки емемесячно компарируют
 при помощи контрольных линеек (Приложение I). Полевое компарироваиме реек должно выполняться по возможности при температуре 20°

 15°C. и схужет для контроля за состоянием реек в поле. Если но
 результатам полевого компарирования средняя длина метрового интервала комплекта резк измежилась более чем на 0,1 мм, то производят
 "пополнительное эталовирование реек на компараторе МК-I.
- 4.5. Перед началом полевых работ, кроме выполнения исследованяй, описанных в Инструкции, устанавливают, как влияют тепловые вовдействия на остировку инвелира (Приложение 2) и определяют качество вращения инвелира вокруг вертикальной оси (Приложение 3).

У имвеляров, предназначенных для работы в горах, измежения угла i, при изменении температуры на I^{O} С не должны превыжеть 0.5^{n} . При вращеним нивелира вокруг вертикальной оси по ходу и против хода часовой стремки оточеты по уровив, при одном и том же положении зрительной трубы по азимуту, не должны различаться меж-ду собой более, чем на 20".

Отимчие цены делении отсчётного барабана микрометра живелиры от номинала не комжны превыжать 0.0015.

- 4.6. Поверку и исправление угла i инвелира в начале полежого сезона выполняют емедиевно, а в дальнеймем, убедившись в его постоянстве, через 5-10 дней. Угол i должен быть менее 10".
- 4.7. Поверку установочного урозня (уровней) инвелира проводят ежедневно. При повороте инвелира вокруг вертикальной оси на 180° пузырек уровия не должем отклоияться от середины более, чем
 на 0,3 деления.
- 4.8. При нивелировании желательно применять штативы с длиной можек 160-180 см, что обеспечивает устойчивость вивелира во время маблюдений и удоботво работы наблюдателя.
- 4.9. При инвелировании по твердому сухому или наменистому стальные грунту следует использовать костыли дликой 15-20 см и толщикой 1,5 2,5 см. При нивелировании по асмальту следует применять стальные гвозди длиной 6-7 см, толщиной 4-6 мм, имеющие полусферическую головку в форме сегмента диаметром основания около 20 мм и высотой 5-10 мм или костыли длиной около 10 см и толщиной 1,0 1,5 см четырехгранной формы.

При нивелировании по желевной дороге применяют обычные костыли, которые забивают в бровку полотна. Іожно прі тенять костыли длиной 5-7 см, толщиной 5-10 мм, которые забивают в мпалы; или использовать завинчивающиеся костыли, прикрепляющие рельсы к шпалам. Перед установкой рейки головка костыля должна бить очищена от заусениц, ржавчины, грязи и масла. Реечник не должен наскупать на шпалу, в которую забит или завинчен костыль.

На влажных мягких грунтах желательно применять в качестве переходных точек деревянные колья с гвоздями или металлические костыли длиной 50-70 см, толщиной 3-4 см. Толщина и длина кольев зависят от плотности грунта, но они не должны быть короче 0,25 м длинее 0,7 м. Если колья и костыли даже длиной 0,7 м не обеспечивают устойчивости, то нивелирование данной секции следует выполнять в другое время года, когда грунт будет более надежный.

Если в обратном ходе используют те же костыли (колья), которые были вабиты в грунт при проложении прямого хода, то их перед наблюдениями в обратном ходе вабивают глубже. При этом превышения, полученные на станциях обратного хода, должны, как правило, отличаться от превышений, полученных в прямом ходе, не менее, чем на 2 см.

- 4.10. Каждая бригада должна быть снабжена двумя тремя комплектами костылей разной длини и толщины. В каждый комплект должны входить 20-30 костылей.
- 4.II. При нивелировании следует особенно строго соблюдать требования инструкции о равенстве расстояний между инструментом задней и передней рейкеми. Следует также стремиться сохранить неизменным число и места станций при проложении прямого и обратного ходов.
- 4.12. На нечётных станциях пузырек установочного уровня (уровней) приводят на середину, при трубе нивелира направленной на ту рейку, которая наблюдается на данной станции первой.
- 4.13. В мироких горных долинах работу следует начинать только после того, как солнце осветит 40-50% склонов и прекратятся медленные плавающие колебания изображений рейки; заканчивают наблюде-

ния ва 30 мин до захода солица, прежде чем начнутся эти колебания 4.14. Нивелирование I и II классов непосредственно через весь перевал, т.е. подъём и спуск с той же вносты, должна выполнять одна нивелирная бригада, которая в прямом ходе использует один комплект инварных реек, а в обратном — другой, или две бригады, при чём на первом участке линии одна бригада прокладывает прямой

код, а одновременно вторая - обратный. На следующем участке вторая

Пивелирование в горах проводят участками по 15-30 км по охеме "восьмётка".

бригала прокладывает прямой ход. а первая - обратный и т.л.

- 4.15. Во все измеренные на секциях превышения при нивелировании 1 и II классов следует вводить поправки за разность температуры воздуха при эталонировании реек на компараторе и при нивелировании.
- 4.16. Для обеспечени правильности и точности привязки к нивелирным знакам, особенно скальным реперам, заложенным в горивонтальную новерхность скалы, поступают следующим образом. После взятия
 оточётов по основной шкале рейки, рабочий должен снять рейку о
 головки репера и вначь поставить её, и только после этого можно
 производить отсчеты по дополнительной шкале рейки. Если отсчеты
 по рейке, установленной на репере, отличаются более чем на 5 делений, то необходимо установить и устраниль причину этих изменений.
- 4.17. В техническом отчёте о нивелировании 1 и П классов должны быть приведены данны полевого контроля бригад и укласно, кто именно и сколько раз производил полеву- проверку работы бригады.

Т. Перед выездом в поле исполнитель совместно с начальшиком партии или гланным инженером экспедиции должны тщательно изучить по проекту, картам, а также по материалам рекогносцировки район работ, расположение нителирных линий, которые будут нивелироваться бригадой, наличие населенных пунктов, дорог, средств связи и т.п., наметить наиболее целесообразный вармант организации работи бригады на каждом участке и составить план работ, который должен обеспечивать безопасность их ведения и наилучшие условия для труда и отдыха.

В техническом предписании и плане должна быть указана очередность проложения участков нивелирной линии, намечено расположение лачерной бригады.

При установлении очередности проложений нивелирных кодов нельзя допускать излишних нереправ бригады через реки. В техническом предписании исполнителю должен быть указан вид транспорта как для переезда бригады на участок работ, так и транспорт, которым должна пользоваться бригада
на участке, намечен порядок и сроки передемжения бригады
по участку. Также должен быть решен вопрос о связи между
бригадой и руководством, о снабжении бригады продовольствием и оборудованием, а в необходимых случаях и водой.
Должны быть также даны указания об особенностях выполнения
нявелирования отдельных секций и о типах переходных точек.

До начала полевых работ необходимо получить разрешение на имвенирование в Территориальной инспекции Госгеонадзора и в надлежащих административных органах. На нивелирование в городах и населеных пунктах разрешение получают в Советах депутатов трудм михон. При работе вдель железной дороги — в Управлении железной дороги получают разрешение на право проведения нивелирования л полосе отчуждения и на право перехода бригады по железнодорожным мостам; на шоссейных дорогах — в Госавтоинспекции. При работе в пограничных районах — разрешение органов милиции по месту выевда бригады.

Длины участков, которые нивелируют из одного лагеря, определяются наличием транопорта и производственными навыками бригады. Время на переезд или переход от лагеря до места работ не должно по возможности превышать 50 мин.

Формирование бригады, распределение обязанностей между от-дельными её чле: ами, обучение работников бригады безопасным приё -мам работы, изучение "йнструкции", требований и сдача экзаменов
по технике безопасности проводятся, как правило, на безах экспе-диции и партии. При работе в горах инженерно-технические работни-ки и рабочие должны быть обучены приёмам передвижения в горах.

Непосредственно перед началом работ чеобходимо еще раз провести подробный инструктах и обучение членов бригады и обязетельно проложить контрольный ход длиной 2-3 км. При проложении хода исполнитель дополнительно разъясняет обязанности членов бригады и, кроме того, проьернет, сохраняется ли юстировка нивелира и реек во время работы в поле. Кроме указанного, еженвартально все рабочие, независимо от их квалификации и стажа работы, проходят повторный мнотруктаж, особенно при работе в горах, по железным дорогам, улицам с оживлекным транспортным движением и вблизи рек.

При передаче высот через водные препятствия шириною более 150 и должен присутствовать начальник партии.

2. Состав нивелирной бригады зависит от класса работ и наличин транспортных средств; как правило, в неё входит:

наблюдатель, отвечающий за выполнение порученной работы, за сохранность нивелира, реек и всего оборудования, выданного бригаде; за состояние дисципины и соблюдение всех требований инструкций и правил по технике безопасности. Наблюдатель производит все
наблюдения на станции и руководит работой бригады;

помощник наблюдателя записывает все отсчеты, произведенные наблюдателем на станции, и выполняет все необходимые вычисления. Производит контрольные вычисления и оформляет нивелирные журналы. По его команде бригада переходит со станции на станцию;

ресчники переносят со станции на станцию и устанавливают при помощи подпорок инварную рейку в вертикальное положение по уровню. Ресчники должны работать с одними и теми же рейками. Обмен рейками между ресчниками в процессе нивелирования не допусманетов. Ресчник обязан следить за чистотой пятки рейки и головки переходной точки, осторожно устанавливать рейки на костыль, не допуская ударов и сильных нажимов. По окончании наблюдений на станции задний ресчник по знаку наблюдателя переходит с рейкой, а при нивелировании (П класс) и с костылем на новое место. Передний ресчник остается на своем месте, снимает рейку с пережодной точки и следит за тем, чтобы положение последней не было

нарумено во время перехода наблюдателя со станции на станции. В случае, если положение переходной точки по каким-либо причинам изменилось, ресчник должен немедленно сообщить об этом наблюдателю.

При переходе со станции на станции рейку необходимо перепосить осторожно, кладя ее ребром на илечо. В необходимых случаях реечники переносят костыли;

м реек, переносят и забивают костыли в ходе, прокладываемом первым, отмечают места установки нивелира и реек так, чтобы на этих же местах их можно было бы установить при проложении обратного хода. Мерщики должны уметь производить вешение линии и расчистку трассы. При нивелировании в горах один из мерщиков должен уметь обращаться с малоточным нивелиром или эклиметром, чтобы проверять правильность разбивки станций. В случае, если используют деревянные колья или постоянные костыли, то в обратном ходе мерщики подбивают костыли и колья;

вонтовщик оберегает нивелир от воздействия солнечных лучей на станции при помощи топографического зонта, переносит нивелир и устанавливает в рабочее положение на новой станции. Вонт должен иметь белую подкладку. При переносие нивелира на него надевают чехол из плотной белой материи. На каждой второй станции зонтовщик измеряет температуру воздуха на высоте инструмента при помощи термометра-праща:

рабочий по легерю охраняет лагерь и приготовляет пишу бри-

При работах на железных, моссейных дорогах и в крупных населенных пунктах с большим движением транспорта в состав вивелиттой бригады включают до двух сигнальщиков, а бригаду снабжают

сигнальными приспособлениями и демаскирующей одеждой. При нивеипровании в высокогорном районе в состав бригады в необходимых
случаях включают инструктора-альпиниста.

Желательно, чтобы в состав бригади яходили люди, участвовавшие ранее в рекогносцировке или в закладке знеков на данной линии, знающие местность и расположение знаков.

3. Оборудование лагеря. Приехав на участок ребст, бригадир выбирает место (желательно, вблизи одного из реперов, находящегося
на середине участка), где имеются хорошие условия для отдыха
бригады (питьевая вода, хороший и удобный подъезд, наличие жимых помещений и т.п.) и организует лагерь. В горных районах
нельзя разбивать лагерь в местах опасных в отношении лавин, камнеладов, оползней, осыпей и селей, а также в узких ущельях, на
высохших руслах рек. Наилучшим местом для лагеря в горах является защищенный от ветра пологий склон.

Обед и дневной отдых, когда это не вызывает значительных затрат времени, бригада проводит в дагере.

Автомашины должны быть специально оборудованы для перевозки людей. Переходы и переезды нивелирной бригады ночью особенно в горах категорически запрещаются.

Одежда нивелировщиков должна быть удобной, легкой, теплой и не стеснять движений. Особое внимание следует обращать на обувь. При работе летом на солнце все члены бригады для предохранения от солнечных ударов должны пользоваться головными уборами, желательно светлого тона, в горах Средней Азии, Кавказа и др., необжодимо носить широкие войлочные шляны или головные уборы с длинивыми козырыками. Запрещается в горах работеть без головных усотров и спецодежды, пить потным холодную воду.

4. Нивелирование. Нивелирование на участке выполняют в следующем норядке. Сначала прокладывают или обратный ход от репера, где расположен лагерь, до репера в начале участка (который нивелируется из этого лагеря), или прямой ход до последнего репера. Ватем прокладывают сразу эесь прямой или обратный ходы и оставшуюся часть обратного или прямого хода до репера, где находится лагерь бригады.

Особое большое значение при нивелировании в горах имеет правильная организация работы бригады на станции. За один день бригада может измерить в горах 80-100 отанций, поэтому любие ненужные затраты времени на наблюдения на станции, жотя бы 0,1 -0,2 мин, значительно снижают производительность труда.

При низелировании в горах расстояния между нивелиром и рейками, как правило, значительно меньше 50 м. Затраты времени на наблюдения станции около 4 мин. Переделка же станции, вызванная любыми причинами, в том числе из-ва того, что визирный луч идет ниже или выше установленного допуска, вызывает задержки в работе бригады на 10-12 мин, Поэтому бригады следует снабжать простейшими нивелирами или эклиметрами, а мерщиков обучать правилам обращения с ними. При помощи такого нивелира или эклиметра можно, прежде чем забить костыли, проверить, будет ли проектироваться средняя нить сетки зрительной трубы нивелира на допустимый отсчет по рейке. Применение этих нивелиров сократит ненужные затраты времени на наблюдения на станции и повысит точность нивелирования.

Разбивку трассы в горах следует выполнять особенно тщательно так, чтобы места для установки штатива и костылей в прямом и
обратном ходах были теми же, не следует стремиться к тому, чтобы
все измеренные превышения на станциях были максимально допустимыми, т.е. 2 и более м. При установке инструмента на этих

станциях в обратном ходе его высота может оказаться иной и визир. ный нуч может пойти ниже или выше установленного "Инструкцией" допуска, что потребует перестановки инструмента и задержит работу бригады.

При работе в горах особение тщательно следует выщищать инструмент от солнечных лучей.

По окончании работы на участко, до переезда на слодующий, необходимо выполнить все контрольные вычисления, провести анализ полученных материалов, вычислить полученные и допустимые расхождесвы хринить полученные превышения со старыми на линиях повторного нивелирования, выполнить необходимые исследования и поверки нивелиров и реск. Если все полученные материалы нивелирования удовлетворяют требованиям "Инструкции" 700б этом сообщают начальнику партии, и бригада может переездать на следующий участок. Гор ные реки необходимо переходить утром, пока вода в реке не начала прибывать. При переправах вброд через горные реки должна быть обеспочена самостраховка на привязи, скользящей петлей по протинутому с берега на берег тросу или канату, закрепленному на берегах. Пе реправы вброд разрешается производить при температуре воды не ни же +12°C при максимальной глубине брода: I м при скорости тече ния воды до I м/сек: 0.7 м при скорости воды до 2 м/сек и 0.5 м при скорости течения воды не более 2,5 м/сек. При переправат на лодках или на плотах все члены бригады должны одеть на себя ровиновые или пробковые пояса.

Половой контроль.

1. Работа каждой пригоди должна быть проверена в полевой сезон не менее пяти раз в етом обизакольно в начоле и равномерго в точение всего полемую селона. Компромрующий обязан наблюдать за

работой имвелирной бригады в течение, как минимум, одного дня.

Сравнить производительность труда бригады без и в присутствии проверяющего, выяснить причины разной производительности труда. При
контроле нивелирных журнелов обращают внимание не только на соблюдение всех требований "Инструкции", на качество оформления журналов
и материалов имвелирования, но и на порядок наблюдений на станциях,
на отсчеты по дальномерным штрихам, на наличие "закрытых бисов",
на отсчеты при бжоировании станций, на причины повторных наблюдений на станции и повторных нивелирований секций. Если d = h прямо
- h обр равны 500, 1000, 1500 и более мм, то это укавывает на
то, что наблюдатель прибавлял или отнимал от отсчетов по рейке на
станции 1000 делений, когда один из визирных лучей шел выше или
ниже установленного "Инструкцией" допуска.

- 2. Проверяют наличие необходимого дополнительного оборудования в бригаде (малоточного нивелира и троса для разбивки станций, чехла для защиты нивелира от воздействий солнечных лучей, термометра и т.п.) и оборудования для обеспечения требований по технике безонасности (демаскирующей одежды, предупредительных внаков, красных флажков и т.п.).
- 3. Все журналы и материалы нивелирования должны онть правильно и хороше оформлены и содержать все необходимые вычисления.
- 4. Перед выездом в поле и в процессе полевых работ руководство экспедицией и начальник партии контролируют тщательность, полноту и своевременность выполнения наблюдателем всех поверок и исследований нивелира и реек.
- 5. Если при сопоставлении результатов повторного нивелирования расхождения превышений $\Delta k = k$ нов k стар превышет ± 9 мм $\sqrt{2}$, гло χ расстояние между сохранившимися знаками в км, то исполнитель обязан проверить результаты своих вычислений,

убедиться, что привнаывался к тем же знакам, что и при первом нивелировании и сообщить о полученных расхождениях руководству экспедицией или начальнику партии. Если изменения вызваны неустой чивостью знаков, т.е. два смежных превышения изменились более указанного допуска, но с разными знаками, то секции не переделиваются, но об этом сообщается руководству.

6. При получении в полигонех I и П классов недопустимых невявок, а при нивелировании П класса — недопустимых невязок между
твердими точками, необходимость повторении тех или иных участков
линий может быть устансвлена только после тщательного изучения
материалов всех линий полигонов. Изучение материалов начинают с
контроля и анализа всех полевых журналов, изучения узнов связи и
материалов передачи высот через водные препятствия и после тщатель
ной проверки всех вычислений. В случае необходимости проведения
повторных измерений, их обязательно производит другой исполнитель.

Контрольные определения длины метровых илтергалов шкал инварной рейки в полевых условиях производят при помощи контрольной линейки один раз в месяц. Рейку укладывают на упоры, которые должны находиться под делениями 12 и 48.

метровые интервалы 10-30, 30-50, 70-90 и 90-110 измеряют снача да в прямом, а затем в обратном направлениях. Перед обратном ходом контрольную линейку поворачивают на 180°. Оточеты производят по двум краям штрихов, два раза. Перед вторым измерением каждого интервала линейку немного одвигают. Разчости оточетов по левому и правому концам на каждом интервале не должны различаться более чем на 0,1 мм, длины метровых интервалов, полученные в прямом и обратном направлениях — 0,05 мм. При получении больших расхождений измерения повторяют и из полученных результатов берут среднее, исключая грубые отсчеты и просчеты. Перед началом измерений каждого интервала отсчитывают температуру контрольной линейки.

Основная шкала. Контрольная линейка № 462 Наблюдатель Николаев И.П. Рейна № 2843

 $\mathcal{Z} = 1000 \text{ mm} -0.03 + 0.018$ ($t^{\circ} - 20.7$)

Лата: 15 сентября 1974 г.

Интервал рейки		Темпера- тура ли- нейки	Оточеты по линейке в ми		п-л	Средне П-Л	Поправка за длин; и темп. линейки	9 Длина интер- вала
			Л	П	(MM)		unHenkn	(MM)
(30) "200(0.00)		smarrow dieren ner m		4				
10 -	30	+23,00	0,04 I,I0	1000,I0 1001,II	1000,06 1000,01			
			0,44 I,52	1000,50 1001,57	1000,06 1000,05	1000,05	+0,01	1000,06
י ווכ	50	+23,1	0,10 80,1	1000,09 1001,12	999,99 1000,04			
			0,56 1,53	1000,54 1001,58	999,98 1000,05	1000,02	10,01	1000,03

North production of the control of the formation of the control of	andrama andrama de la composita dela composita de la composita de la composita de la composita		onaya mendekendiriya dagi ganabakanda daribi daribi kala darib Bağır Unuquanda daribi dar		MENTIFE MENTIFE BETTER STATE OF THE PROPERTY O	nerskalegis in in nedfinkske i zast peprinske is redikterite betrustne.	Carrent Carren
50 - 30	+23 , I	0,I6 I,24	1000,20 1001,20	1000,04 999,93			
		0,60 I,70	1000,60 1001,68	1000,00 999,98	1000,00	40,01	TOOO,OT
30 - 10	+23,3	0,24 1,30	1000,20 1001,30	999,96 1000,00			
		0,60 I,64	1000,62	20,0001	1000 , 00	80 , 08	1000,02

Длины метровых интервалов в ми

10 - 30 1000,04

30 - 50 1000,02

Определение жачества тепловой защиты нивелира выполняют имк в лабораторных мли в полевых условиях. В лаборатории эти исследования выполняют так:

- І. Устанавивают инпенир на бетонний столб. Рядом о инвениром крепят термометр, предварительно закрыв сосуд с ртутью от попадания примых лучей. На расстоянии ~ 1 м ст ниволира устанавливают с двух сторон по электронагревательному прибору (рефлектор, электрочлитка и т.п.). На расстоянии 6-10 м от нивелира на стене или столбе крепят лист бумаги, на котором проводят тушью горизонтальную черту длиной I см и толщиной около 0,3 мм. Лист бумаги прикрепляют так, чтобы горизонтальная черта располагальсь в биссекторе нитей нивелира при отсчете по барабану, равному 50, и совмещенных изображениях концов пузырька уровня.
- 2. Производят трижды наведение биссектора на штрих и делают три оточета по барабану. Затем отсчитывают термометр.
- 3. При помощи нагревательных приборов повишают температуру нивелира на $7-10^{\circ}$ C ва 10-15 мин. Наводят биссектор на штрих и оточитывают по барабану нивелира, а также по термометру. Затем повышают температуру на $7-10^{\circ}$ и повторяют вое наблюдения. После того, как температура нивелира повысилась до $45-50^{\circ}$ C прекращают нагрев, но наблюдения продолжают в течение 1,0-1,5 часа, производя череж каждые 10-15 мин отсчеты по штриху и термометру. Изменения угла і находят по формуле:

AL = A.p"

где Δ пония отсчетов по барабану в мм при изменения температуры райки по Δt в градуемж, ℓ — расстояние от нивелира до штрижа и мм, $\rho''=206.265$.

В полевых условиях определение качества тепловой защиты производят так: в солнечный, исный день, когда можно ожидать больших изменении температуры воздуха, устанавливают нивелир на штативе и на расстоянии 50 и 25 м от него, на реперах или искостылях две инварные рейки. Приводят нивелир в рабочее положение и через каждые 15-30 минут отсчитывают по обеим рейкам и термометру, находящемуся рядом с инструментом. Наблюдения продужают в течение всего дия.

Изменения угив і находят по формуле:

$$\Delta t = \frac{\Delta i L \int_0^{\infty}}{\ell_L \Delta t}$$

 Δh — изменение превышения между рейнами в им при изменении температури воздука на Δ^{\dagger} в градусах; ℓ_1 — расстояние между рейнами в им.

Во время этих исследований нивелир закрывают от солнечных лучей зонтом. Изменения угла (инструментов, преднавначен ных для нивелирования I кнасса, при общем нагреве не должин правимать 015 на I^OC.

Для определения начества вращения эрительной трубы нивелира вокруг вертикальной оси используют цилиндрический уровень при трубе. При исследовании нивелиров с компенсатором используют вспомогательный уровень с ценой деления около 10° на 2 мм, мото рый специально крепят на корпусе трубы нивелира.

Устанавливают нивелир на каменной тумбе и точно горизонтируют его по цилиндрическому уровню, Приводят трубу в положение № I (рис. 1). Производят отсчети по концам пузырька уровня. Постепен но поворачивают верхнюр часть прибора вокруг вертикальной оси на 720°, причем через каждые 60° поворота отсчитывают по концам пузырька уровня. Прежде чем взять отсчет, дают уровню успокомться в прямом коде зрительную трубу вращают по коду часовой стрелки, в обратном — против. Раскождения между отсчетами, полученными в прямом и обратном ходах, на одних и тех же установках, не должны превышать 20°.

Пример записи измерений

Нивелир	Ni 004	160	I25634
umpannh	JYLUUT	R.	エム:2024

23 февраля 1974 г.

Установ-	Прямой:	ход, дел	. барабана	Обратн	ий ход,	цөл.бар	· III
ка трубы	1	П	1-11	J	П	л-П	
	- 2		4		6	7_	- 8
0	II,O	11,5	-0,5	10,5	12,0	-I,5	+1,0
60	10,5	12.1	-I,6	10,8	11,6	-0,8	-0,8
120	10,2	12,0	-1,8	11,2	11,3	-0,I	-1,7
THE	10.0	12,2	-2,2	II,I	11,3	-0,2	-2,0
240	10.4	11.7	-1.3	11,5	10,9	+0,6	-I,9
300	10,9	11,3	-0.4	11,3	II,I	+0,2	-0,6
360	TI.O	11,2	-0.2	11,0	II,4	-0,4	+0,2
420	11.2	11,0	+0.2	10,5	11,9	-I,4	+1,6
480	13,4	II,I	+0,3	10,6	11,7	-I,I	+1,4

CONTRACTOR OF THE STREET	2	3	E.	B	6	7	Company of the compan
540	11,5	10,9	+0,6	IO,4	11,9	-1,5	+2,1
600	11,2	II,O	+0,2	10,3	12,0	-1,7	+1,9
660	11,5	10,8	+0,7	10,8	11,6	-0,8	+1,5

~ - нивелира равно 4"I

Максимальное колебание 4,1 дел. уровил или 16,8 Наблюдатель Вильчинский В.А.

