## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

**РУКОВОДЯЩИЙДОКУМЕНТ** 

РД 52.10.768-2012

## НИВЕЛИРОВАНИЕ МОРСКИХ УРОВЕННЫХ ПОСТОВ

Обнинск Издательство «Артифекс» 2012

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова» (ФГБУ «ГОИН») Росгидромета.
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ В.З. Остроумов, заведующий лабораторией геоинформационных исследований ФГБУ «ГОИН», доцент кафедры высшей геодезии МИИГАиК, канд. техн. наук, (руководитель разработки), Л.В. Остроумов, ст. науч. сотруд., канд. техн. наук.
- 3 СОГЛАСОВАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «НПО «Тайфун» Росгидромета (ФГБУ «НПО «Тайфун») письмом от 02 декабря 2011 года № 01–46/3885, УМЗА Росгидромета письмом от 11апреля 2012 года № 20–50–135.
- 4 ОДОБРЕН ЦМКП от 13 июня 2012 года.
- 5 УТВЕРЖДЕН Руководителем Росгидромета А.В. Фроловым 26 сентября 2012 г.
- 6 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета от 26 сентября 2012 г. № 571.
- 7 ЗАРЕГИСТРИРОВАН в ФГБУ «НПО «Тайфун» за номером РД 52.10.768–2012 25 сентября 2012 г.
- 8 ВЗАМЕН Методических указаний, выпуск 9 Нивелирование морских уровенных постов. Л.: Гидрометеоиздат, 1980 и РТМ [5].
- 9 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2018 год. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет.

## Содержание

1.	Область применения	1
2.	Нормативные ссылки	1
3.	Термины, определения и сокращения	1
	3.1. Термины и определения	1
	3.2. Сокращения	3
4.	Общие положения	4
	4.1. Цель нивелирования морских уровенных станций и постов	4
	4.2. Знаки нивелирования (реперы)	4
	4.3. Сроки нивелирования	6
5.	Инструменты и оборудование, применяемые при нивелировании	7
	5.1. Типы нивелиров и их устройство	7
	5.2. Поверки нивелира	11
	5.3. Нивелирные рейки	13
	5.4. Уход за нивелирами, штативами и рейками	14
6.	Производство нивелирования	15
	6.1. Общие требования	15
	6.2. Порядок нивелирования	17
	6.3. Заполнение журнала нивелирования	19
	6.4. Нивелирование реперов уровенного поста	20
	6.5. Нивелирование измерительных приспособлений уровенного поста	29
	6.6. Определение нивелированием высоты нуля барометра	
	и высот волномерного и ледового пунктов	
	6.7. Составление схемы нивелирного хода	
	6.8. Порядок работы с нивелиром с самоустанавливающейся линией визирования .	
	6.9. О нивелировании устройств морского уровенного поста	
Πį	оиложение A (обязательное) Определение и исправление угла «i»	48
П	оиложение Б (обязательное) Ведомость превышений и высот реперов	52
П	оиложение В (обязательное) Схема нивелирования	53
Пр	оиложение Г (справочное) Схема расположения реперов	54
Пţ	оиложение Д (обязательное) Карточка обследования пункта	55
-	блиография	56

## Введение

С момента выхода в свет второго издания [1] прошло 30 лет. Первоначальный вариант [1] составлен в Государственном океанографическом институте ст. науч. сотруд., канд. тех. наук Л. С. Боришанским и мл. науч. сотруд. Е.П. Лиакумович под общим руководством начальника методического отдела, канд. тех. наук Г.С. Иванова. Методические указания [1] были рассмотрены профессором кафедры геодезии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) Н.И. Модринским, сделавшим ряд ценных замечаний. Большую работу проделал Н.И. Козицкий, просмотревший рукопись в целом. Во второе издание ст. науч. сотрудниками канд. географ. наук А.Н. Овсянниковым, канд. географ. наук С.В. Победоносцевым и мл. науч. сотруд. Ю.А. Хвацкой были внесены изменения, которые в 1980 году отвечали техническому уровню применяемых на сети морских уровенных станциях и постах инструментов для производства нивелирования.

В настоящем руководящем документе, сохраняя преемственность второго издания, заведующим лабораторией геоинформационных исследований ФГБУ «ГОИН», доцентом кафедры высшей геодезии МИИГАиК, канд. тех. наук В.З. Остроумовым и ст. науч. сотруд., канд. тех. наук Л.В. Остроумовым внесены изменения происшедшие с момента выхода в свет второго издания [1] в технологии работ и применяемых современных технических средств.

Надежность наблюдений за уровнем моря требует систематического определения неизменности высотного положения нуля поста. Настоящий руководящий документ содержит описание инструментов, оборудования и методов производства работ по нивелированию морских уровенных станций и постов. Особенности нивелирных работ на морских станциях и постах состоят в том, что они производятся по одним и тем же трассам, предусматривают нивелирование объектов, находящихся под водой, и предназначены обеспечивать надежность измерения уровня моря. Эти особенности и отличают настоящий руководящий документ от других геодезических руководств.

В настоящем руководящем документе не отражены применяемые в современных условиях спутниковые методы определения координат. Внедрение в геодезическую практику спутниковых технологий позволяет осуществить принципиально новый подход к установлению единой системы нормальных высот. В соответствии с Федеральной целевой программой (ФЦП) "Глобальная навигационная система" на 2002-2011 г.г. и ФЦП "Глобальная навигационная система" на 2012-2020 г.г. на территории России создается единая по точности геодезическая спутниковая сеть, которая фактически реализует единую государственную систему координат. Наряду с решением фундаментальных и прикладных задач геодезии, обеспечивающих построение на территории Российской Федерации высокоточной единой государственной системы геодезических координат и поддержание ее на уровне современных и перспективных требований, ФЦП "Глобальная навигационная система" (подпрограмма IV) предусматривает «создание системы постоянных наблюдений за динамикой уровня моря на уровенных постах и прогноза его состояния» на основе принавигационных спутниковых менения глобальных систем позиционирования GPS/ГЛОНАСС.

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

#### НИВЕЛИРОВАНИЕ МОРСКИХ УРОВЕННЫХ ПОСТОВ

Дата введения – 2013-07-01

## 1 Область применения

- 1.1 Настоящий руководящий документ определяет технологию выполнения работ по привязке (нивелированию) реперов и нулей морских уровенных станций и постов к государственной нивелирной сети главной высотной основе (ГВО) и предназначен обеспечить надежность определения (измерения) уровня моря.
- 1.2 Настоящий руководящий документ обязателен к применению учреждениями и организациями, выполняющими привязку реперов и нулей морских уровенных станций и постов государственной наблюдательной сети Росгидромета, а также реперов гидрографической наблюдательной сети системы предупреждения цунами (СПЦ) к ГВО на территории Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ 19179 – 73. Гидрология суши. Термины и определения.

ГОСТ 18458 – 84. Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения.

## 3 Термины, определения и сокращения

## 3.1 Термины и определения

В настоящем руководящем документе применены термины по ГОСТ 19179 и ГОСТ 18458, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 **временный репер:** Металлический или деревянный кол, дюбель, гвоздь, вбитые в грунт, в стены долговременных зданий и сооружений, в бетонные покрытия или в железобетонный монолит, в пни свежеспиленных деревьев, предназначенный для временного закрепления высотного положения точек земной поверхности.
- 3.1.2 гидрологическая наблюдательная сеть: Система расположенных на берегу моря или на дне моря, озера, водохранилища, реки гидрологических постов, оборудованных для наблюдения за уровнем воды и ее волнением.
- 3.1.3 **гидрографическая наблюдательная сеть:** Сеть пунктов на берегу или на дне моря предназначенная для наблюдения за уровнем воды и ее волнением.
- 3.1.4 гидрологический (уровнемерный) пост: Место на берегу реки, озера, моря, водохранилища, оборудованное футштоком, мареографом или свайным постом, предназначенное для наблюдения за уровнем воды и ее волнением и тремя реперами (основным, рабочим и контрольным), предназначенными для определения (контроля) высотного положения реперов и нуля поста.

- 3.1.5 **государственная нивелирная сеть (главная высотная основа; ГВО):** Система закрепленных на местности точек (реперов), высоты которых определены из нивелирования от исходного пункта государственной нивелирной сети нуля Кронштадтского футштока.
- 3.1.6 **грунтовый репер:** Знак нивелирования, состоящий из нивелирной марки, прикрепленной к железобетонному монолиту, заложенному в грунт.
- 3.1.7 **исходный пункт государственной нивелирной сети:** Нуль Кронштадтского футштока горизонтальная черта, проведенная на металлической пластине, укрепленной на устое моста через Обводный канал в г. Кронштадте.

П р и м е ч а н и е – Отметки (высоты) реперов над нулем Кронштадтского футштока принято называть абсолютными отметками, или отметками (высотами) в Балтийской 1977 года системе нормальных высот. Если отметки реперов не определены относительно нуля Кронштадтского футштока (реперы уровенного поста не связаны нивелировкой с реперами государственной нивелирной сети), то отметки их, а, следовательно, и отметки нулей постов, принято называть условными.

3.1.8 ис х о д н ы й р е п е р: Р епер государственной нивелирной сети, с которым связан нивелировкой основной репер уровенного поста.

П р и м е ч а н и е – Высотные отметки исходных реперов помещены в каталогах высот, марок и реперов, изданных Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР (правопреемники: Роскартография, Росреестр).

- 3.1.9 кроки: Глазомерный набросок плана местности, чертеж участка местности, отображающий ее важнейшие элементы, выполненный при глазомерной съемке.
- 3.1.10 **мареограф:** Установка для измерения и непрерывной автоматической регистрации (записи) колебаний уровня моря.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Наиболее распространены поплавковые мареографы, у которых колебания поплавка передаются пишущему устройству.

- 3.1.11 **нивелирование:** Определение высотного положения закрепленных на местности точек земной поверхности, относительно некоторой выбранной точки или относительно некоторого репера выбранного за исходный.
- 3.1.12 **нуль поста:** Отсчет уровня на морском уровенном посту, который определяется от одного и того же исходного, принятого для данного поста (станции), горизонта.
- 3.1.13 основной репер: Репер, служащий для определения (контроля) высотного положения рабочих реперов и нуля поста.
- 3.1.14 промежуточная точка: Точка, подлежащая нивелированию, но не являющаяся связующей.
- 3.1.15 **рабочий (контрольный) репер:** Репер, служащий для систематических определений нивелированием высотных отметок измерительных приспособлений уровенного поста и определения (контроля) высотного положения нуля поста.

П р и м е ч а н и е – Рабочий репер закладывается по возможности ближе к измерительным приспособлениям, но вне зоны затопления высокими водами.

- 3.1.16 **репер:** Закрепленный на местности знак нивелирования в виде металлического диска (пластинки) с выступом (или отверстием) нивелирная марка, закрепляемая в стенах долговременных зданий и сооружений, в скалах, бетонных покрытиях или в железобетонном монолите, заложенном в грунт и предназначенный для долговременного закрепления высотного положения точек земной поверхности.
- 3.1.17 **свайный пост:** Водомерный пост, состоящий из ряда свай, закрепленных установленным порядком [2] на дне водной поверхности перпендикулярно береговой линии моря (озера, реки или водохранилища).
- 3.1.18 связующая точка: Точка, общая для двух соседних станций (штативов), с помощью которой передается отметка по нивелирному ходу.

3.1.19 стенная марка: Знак нивелирования, состоящий из головки и хвостовой части.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — B отличие от стенного репера на марке вместо полочки имеется отверстие, куда вставляется штифт для подвешивания подвесной рейки. Отметка марки относится к центру отверстия.

3.1.20 стенной репер: Знак нивелирования, состоящий из головки и хвостовой части.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Головка представляет собой диск, на одной четверти которого выступает полочка, служащая для установки рейки при нивелировании. Хвостовая часть имеет четырехгранную уступчатую форму и оканчивается четырехгранным острием. Отметка стенного репера относится к верхней части полочки (место установки рейки).

- 3.1.21 **угол** «i»: Ошибка в отсчете по рейке, вызванная непараллельностью визирной оси зрительной трубы и оси цилиндрического уровня (главное условие нивелира)
- 3.1.22 уровнемерная рейка: Измерительное устройство в виде рейки с нанесенными делениями, предназначенное для непосредственного (дискретного) отсчета (измерения) уровня моря.
- 3.1.23 футшток: Рейка с делениями, установленная на уровнемерном посту для наблюдения за уровнем воды в реке, озере, море, водохранилище.
- 3.1.24 **цунами:** Длиннопериодные волны, возникающие в океанах и морях вследствие землетрясений, извержения подводных или островных вулканов, а также в результате падения метеоритов и астероидов.

## 3.2 Сокращения

В настоящем руководящем документе применены следующие сокращения:

Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей

среды

Роскартография – Федеральное агентство по геодезии и картографии

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картогра-

фии

ЦНИИГАиК – Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэрофото-

съемки и картографии

ГОИН – Государственный океанографический институт

УГМС – Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ЦГМС – Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ГВО – главная высотная основа

**РН** – рейка нивелирная

СПЦ – система предупреждения цунами.

СУМ – самописец уровня моря

СКП – средняя квадратическая погрешность

фид. рп. – фундаментальный репер

**гр.рп.** — грунтовый репер **оп. знак** — опознавательный знак

**ст. рп.** — стенной репер **ск. рп.** — скальный репер **вр. рп**. — временный репер

#### 4 Общие положения

#### 4.1 Цель нивелирования морских уровенных станций и постов

- 4.1.1 При изучении колебаний уровня моря необходимо обеспечить сравнимость результатов наблюдений, произведенных в разных местах как одновременно, так и в разное время. Для этого отсчеты уровня на каждой станции должны вестись от одного и того же исходного, принятого для данной станции горизонта, который является нулем поста. Высотное положение нуля поста задается относительно репера. Нуль поста определяется при помощи проложения нивелирного хода от рабочего (контрольного) репера до верха или оголовка уровнемерной рейки. Основное требование к рабочему (контрольному) реперу и уровнемерному устройству (футштоку, мареографу, свайному посту) неизменность его высотного положения в течение длительного времени.
- 4.1.2 Для приведения наблюдений к нулю поста измерительные приспособления уровенного поста (водомерные рейки, сваи, самописцы уровня моря и т. д.) должны быть связаны нивелировкой с репером, отметка которого выражается в метрах и его долях.
- 4.1.3 Целью нивелирования морских уровенных постов является:
- установление высотной отметки нуля водомерной рейки, СУМ, автоматических электронных регистраторов уровня моря и головок водомерных свай относительно рабочего репера и, следовательно, относительно нуля поста и систематический контроль за неизменностью их высотного положения;
- установление постоянства высотного положения рабочего репера;
- привязка основного и рабочего репера к ГВО (получение абсолютных отметок реперов, а, следовательно, и уровня моря);
- определение уровня моря.

#### 4.2 Знаки нивелирования (реперы)

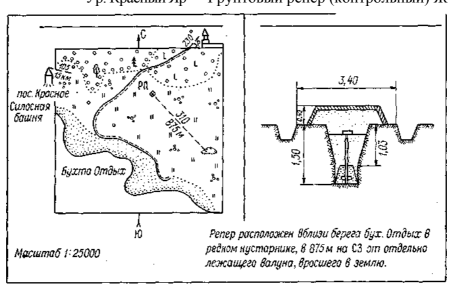
- 4.2.1 Для определения высотного положения нулей водомерных реек, мареографов и головок свай и закрепления высотного положения нуля поста уровенные посты оборудуют одним основным репером и двумя рабочими (контрольными) реперами [2]. Свое высотное положение основной репер должен сохранять неизменным в течение многих лет. Основные реперы выбираются или устанавливаются вблизи уровенного поста в местах, обеспечивающих долговременную сохранность и устойчивость высотного положения реперов. В качестве основных реперов могут быть использованы реперы государственной нивелирной сети, находящиеся поблизости от уровенного поста, или закладываются специальные реперы. Последние должны быть связаны нивелировкой с реперами ГВО. Исключение допускается впредь до осуществления привязки к государственной нивелирной сети органами Росреестра (Роскартографии) для реперов, находящихся на островах, или удаленных от реперов государственной нивелирной сети на большое расстояние (порядка 100 км и более), или расположенных в труднодоступных местах.
- 4.2.2 По своему устройству реперы уровенного поста могут быть фундаментальными и/или рядовыми. В качестве основных реперов уровенного поста используются фундаментальные или рядовые постоянные реперы, а в качестве рабочих рядовые. Фундаментальные реперы подразделяются на скальные и грунтовые.

Рядовые постоянные реперы могут быть в виде:

- стенных реперов или стенных марок, закладываемых в стены капитальных каменных или бетонных зданий и сооружений;
- скальных реперов, в виде реперов и марок, закладываемых в скалу или бетонное покрытие;
- грунтовых реперов, закладываемых в грунт.

Место установки грунтового репера должно удовлетворять требованиям:

- в отношении рельефа необходимо избегать крутых склонов, особенно оползней, котловин и пониженных форм рельефа; следует выбирать места ровные и возвышенные;
- в отношении геологического строения предпочитать выходы коренных, лучше всего скальных пород;
- в отношении почв и наносов избегать глинистых, болотистых, торфяных и мест, подверженных пучению и провалам;
- в отношении гидрологических условий избегать близости выхода на поверхность грунтовых вод. Глубина залегания грунтовых вод в местах расположения реперов должна быть не менее 3 м, а в районах глубокого промерзания не менее 4 м.
- 4.2.3 В районах глубокого промерзания грунтов следует для закладки основных реперов выбирать места, наиболее освещенные солнцем; в районах вечной мерзлоты реперы располагают в тени. Выбор реперов уровенного поста из имеющихся поблизости реперов государственной нивелирной сети и закладка новых производится лицом, открывающим уровенный пост.
- 4.2.4 На каждый репер уровенного поста составляются кроки, которые в дальнейшем служат для отыскания репера на местности (рисунок 1). Кроки составляются на плотной чертежной бумаге. Они должны содержать следующие сведения:
- в заголовке название места установки репера, тип и номер репера;
- для грунтовых и скальных реперов план местоположения репера, снимаемый глазомерно в масштабе 1 : 25000, а в малообжитой местности в масштабе 1 : 50000. Граница съемки выбирается с таким расчетом, чтобы в пределах плана поместилось два-три наиболее характерных ориентира. На плане показывается расстояние от ближайших постоянных местных предметов до репера, а также магнитные азимуты двух-трех местных предметов на репер;
- для стенных реперов (стенных марок) план местности вокруг здания или сооружения, в которое он заложен. План снимается в масштабе 1 : 5000, если это здание (сооружение) не отличается особой фундаментальностью (деревянный дом с каменным фундаментом, расположенный в небольшом селении, мост на грунтовой дороге и т. д.). Если здание или сооружение устроено фундаментально, план этого здания (сооружения) помещается в произвольном масштабе с указанием квартала, улицы или дороги, на которых оно расположено. На плане показываются промеры (до сотых долей метра) от репера до ближайших постоянных ориентиров и контуров;



Ур. Красный Яр Грунтовый репер (контрольный) Ж-'25

Рисунок 1 – Образец кроки грунтового репера

- зарисовку или фотоснимок сооружения, в котором заложен стенной репер (стенная марка).
   Зарисовка сооружения или его части осуществляется в произвольном масштабе, но с обязательным указанием расстояний по горизонтали и вертикали от заложенного знака до характерных частей сооружения. Для грунтовых реперов вычерчивается в произвольном масштабе разрез репера (рисунок 1), на котором указываются размеры, отмеченные на рисунке;
- краткое описание местоположения репера, которое составляется в произвольной форме и должно содержать: название местности, где расположен репер; ориентировку его относительно ближайшего населенного пункта и от одного-двух характерных береговых ориентиров; название населенного пункта и здания, если репер расположен в населенном пункте, и расположение репера на здании;
- на обороте бланка кроки помещаются: наименование организации (учреждения), заложившего репер; подписи лиц, составлявших и проверявших кроки; дата составления кроки.

## 4.3 Сроки нивелирования

- 4.3.1 Регламентные работы по нивелированию водомерных реек, регистрирующих устройств и головок свай выполняют два раза в год. Водомерные рейки, установленные на капитальных сооружениях, допускается нивелировать один раз в год, если прежние результаты нивелирования показали устойчивость их высотного положения. Немедленно после какого-либо повреждения водомерной рейки (свай), замены ее или после происшествия, при котором можно предполагать возможность смещения водомерной рейки, а также после обнаружения при обработке наблюдений дефектов, вызванных изменениями высотного положения нуля водомерной рейки (головок свай), дополнительно производится нивелирование ее. Сроки нивелировок устанавливаются УГМС. Как правило, нивелировка выполняется весной и осенью, после очищения района уровенного поста ото льдов и перед замерзанием его. Ледовые водомерные рейки (ледовые футштоки) нивелируются не реже чем один раз в два месяца и всякий раз при их перестановках и повреждениях.
- 4.3.2 Постоянство высотных отметок рабочих (контрольных) реперов определяется от основных реперов ежегодно в течение трех лет после закладки рабочих реперов. Если за это время результаты ежегодного нивелирования подтверждают постоянство высотного положения рабочего репера, в дальнейшем контрольные нивелирования выполняются с трехлетними интервалами. Если по данным ежегодного нивелирования установлен систематический характер изменения отметки рабочего репера, следует заложить новый рабочий репер в более устойчивом месте, проверить ежегодным нивелированием в течение трех лет устойчивость его отметки и в дальнейшем пользоваться этим репером.
- 4.3.3 Нивелирование основных реперов производится по представлениям УГМС органами Росреестра (Роскартографии). Однако допускается нивелировка основных реперов силами УГМС. Нивелирование водомерных реек, головок свай и рабочих (контрольных) реперов производится контролирующими лицами, инспектором УГМС, начальником или другими сотрудниками станции.

## 5 Инструменты и оборудование, применяемые при нивелировании

При производстве нивелирования применяются следующие инструменты и оборудование: нивелир со штативом; нивелирные рейки, башмаки, костыли или деревянные колья; мерная лента, стальной трос; металлическая рулетка; подвесная рейка. В зависимости от класса нивелирования к инструментам и рейкам предъявляют требования, приведенные в таблице 1, регламентированные инструкцией по нивелированию I, II, III и IV классов [3].

## 5.1 Типы нивелиров и их устройство

- 5.1.1 При нивелировании III и IV классов, а также при техническом нивелировании применяются нивелиры типа НЗ и/или НВ–1. При нивелировании III класса могут также применяться нивелиры с уровнем типа НГ.
- 5.1.2 Нивелир НЗ (рисунок 2) состоит из зрительной трубы, цилиндрического уровня, изображение которого передается в поле зрения трубы, элевационного винта, которым осуществляется точное совмещение концов пузырька уровня, зажимного и наводящего винтов, круглого установочного уровня, трегера с тремя подъемными винтами. Оптическая схема нивелира показана на рисунке 3. Нивелир юстируется на заводе так, что в окуляре зрительной трубы одновременно видны сетка нитей, изображение предметов и изображение концов пузырька цилиндрического уровня. Если нет одновременного изображения концов пузырька уровня и изображения предмета, на который визируют, то перемещают объектив вдоль оптической оси. Основные технические характеристики, предъявляемые к нивелирам и рейкам, приведены в таблице 1.
- 5.1.3 Нивелир НЗ работает в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °C. При изменении температуры на 1 °C угол «і» нивелира изменяется не более чем на 0,8".
- 5.1.4 В комплект нивелира НЗ входят: нивелир (рисунок 2), штатив, упаковочный ящик, становой (закрепительный) винт, ЗИП, техническая документация, две шашечные трехметровые двухсторонние рейки с сантиметровыми делениями (рисунок 7) и одна подвесная рейка длиной 1,2 м (рисунок 10).

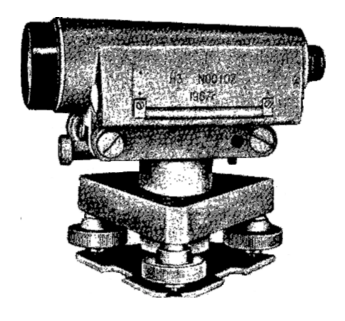


Рисунок 2 – Общий вид нивелира НЗ

## Основные технические характеристики нивелира НЗ

Зрительная труба
Увеличение
Угол поля зрения
Диаметр свободного отверстия объектива, мм
Коэффициент дальномера(100±1)
Наименьшее расстояние визирования, м
Температурный диапазон работы, °С от -40 до +50
Цена деления уровня (на 2 мм)
цилиндрического
круглого
Масса, кг
нивелира
упаковочного ящика
штатива
Габаритные размеры, мм
нивелира
упаковочного ящика
Длина штатива, мм

Таблица 1 – Требования, предъявляемые к нивелирам и рейкам. Критерии оценки точности нивелирования

<b>III</b> 75	IV 100	Техническо нивелирование
75	100	1
	100	120
1,5	3,0	6,0
4,0	8,0	20
30	25	20
30	30	45
10	15	15
		Складные, шашечные
10	10	10
3000	3000	4000
0,50	1,00	1,00
	4,0 30 30 10 Цельные, ные шаш 10 3000	4,08,0302530301015Цельные, деревянные шашечные *10101030003000

<sup>\*</sup> При нивелировании III класса в горных районах следует применять деревянные рейки с инварной полосой.

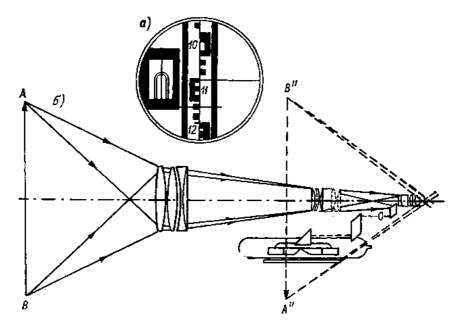


Рисунок 3 — Схема действия нивелира H3 а) поле зрения нивелира; б) оптическая схема нивелира.

5.1.5 В настоящее время при производстве работ по нивелированию III и IV классов и при привязке реперов и нулей морских уровенных станций и постов к ГВО хорошо зарекомендовали себя и широко применяются нивелиры с самоустанавливающейся линией визирования (компенсатором) таких фирм как Sokkia, Trimble, Leica и др., которые по своим техническим характеристикам в принципе однозначны и не уступают друг другу (рисунок 4). Для приведения визирной оси нивелира в горизонтальное положение достаточно привести пузырек круглого уровня в центр и компенсатор автоматически приведет визирную ось нивелира в горизонтальное положение. Простота в обращении с нивелирами данного класса и высокая производительность позволяют в кротчайшие сроки освоить любому специалисту работу с нивелиром и производство работ по привязке реперов и нулей морских уровенных станций и постов методом геометрического нивелирования в соответствии с регламентом, установленным на производство этих работ. Порядок взятия отсчетов по нивелирной рейке показан на рисунке 5.



Рисунок 4 — Нивелир с компенсатором (с самоустанавливающейся линией визирования) и горизонтальным кругом CST/berger фирмы Trimble (увеличение 24X).

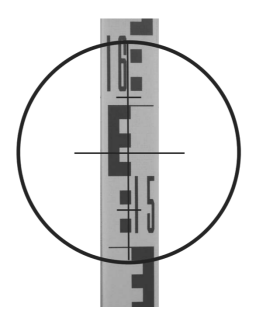


Рисунок 5 — Поле зрения нивелира CST/berger (отсчет по рейке: верхняя нить — 1606, средняя — 1568, нижняя — 1528).

- 5.1.6 Порядок работы с нивелиром CST/berger, поверка главного условия нивелира, порядок записи в журналах нивелирования, обработка результатов полевых измерений, составление ведомостей превышений и высот реперов нивелирования и составление схемы нивелирного хода изложен в подразделе 6.8.
- 5.1.7 На сети морских уровенных станций и постов применяют также нивелиры с компенсатором углов наклона: НЗК, Н–10КЛ, Ni025 и другие. Компенсатор автоматически устанавливает линию визирования нивелира в горизонтальное положение. Колебания компенсатора гасятся демпфером. Устройство компенсатора и системы линз позволяют вычислять результаты нивелирования со следующими характеристиками. Средняя квадратическая погрешность определения превышения на станции при расстоянии между нивелиром и рейками 100 м составляет ±2 мм. Средняя квадратическая погрешность превышения на 1 км двойного хода не более ±3 мм.
- 5.1.8 Перед началом работы в обязательном порядке производят поверки нивелира:
- ось круглого уровня должна быть параллельна вертикальной оси вращения инструмента;
- горизонтальная нить сетки должна быть перпендикулярна вертикальной оси вращения инструмента;
- линия визирования должна быть горизонтальной.

#### 5.2 Поверки нивелира

- 5.2.1 Перед нивелированием необходимо произвести внешний осмотр нивелира, плавность вращения инструмента, отсутствие заметных шатаний окулярного колена зрительной трубы, исправность уровней, исправнетьных и закрепительных винтов, отсутствие окислений на металлических частях нивелира, прочность штатива, а также состояние упаковки и комплектность запасных частей и принадлежностей.
- 5.2.2 После внешнего осмотра нивелира необходимо произвести следующие поверки:
- а) ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна к оси вращения инструмента.

Для поверки этого условия устанавливают уровень по направлению двух подъемных винтов и приводят при помощи обоих винтов пузырек уровня на середину. Поворачивают верхнюю часть инструмента на 180°. Если после этого пузырек уровня останется на середине или отойдет от нее не более чем на одно деление, то условие соблюдено; при большем отклонении следует исправить уровень, подняв или опустив один его конец исправительным винтом настолько, чтобы пузырек переместился к середине ампулы на половину дуги отклонения. Эти действия следует повторить несколько раз, пока пузырек при поворотах на 180° не перестанет смещаться с середины и будет стоять неподвижно;

б) с е т к а н и т е й должна быть установлена правильно, т. е. одна из нитей должна быть параллельна оси вращения инструмента, а остальные нити – к ней перпендикулярны.

Устанавливают нивелир на твердом грунте. Приводят нивелир в горизонтальное положение и наводят зрительную трубу на отвесно установленную в 40–50 м от нивелира рейку, затем медленно вращают трубу нивелира в горизонтальной плоскости в обе стороны при помощи микрометрического винта. Если отсчет по рейке при этом останется неизменным – условие выполнено. Если горизонтальная нить сходит с выбранной точки или с замеченного деления рейки, положение нитей исправляют путем поворота сетки нитей. Удовлетворение этого условия дает возможность отсчитывать деления рейки по положению горизонтальной нити, не устанавливая рейку точно в плоскости вертикальной нити сетки;

в) визирная ось трубы нивелира должна быть параллельна оси цилиндрического уровня.

На концах линии длиной 75 м берутся две точки A u B (рисунок 6 a) и в них забиваются вровень с землей колышки. В одной из точек, например в точке A устанавливают нивелир, а в точке B – рейку. Нивелир устанавливают так, чтобы окуляр трубы пришелся над колышком, забитым в точке A. Производят отсчет по рейке и измеряют путем визирования через объектив на рейку, приставленную к окуляру трубы, или при помощи рулетки, высоту  $i_1$  — центра окуляра над колышком. При этом ось цилиндрического уровня должна быть горизонтальна. Отсчеты по рейке производят по трем нитям и вычисляют среднее значение  $b_1$  из этих отсчетов. Затем нивелир и рейку меняют местами (рисунок 6  $\delta$ ), снова производят отсчеты по рейке и определяют высоту  $i_2$  — центра окуляра над колышком в точке B. Отсчеты по рейке также производят по трем нитям и находят среднее значение  $a_1$  из этих отсчетов. Ось цилиндрического уровня при отсчетах должна быть горизонтальна.

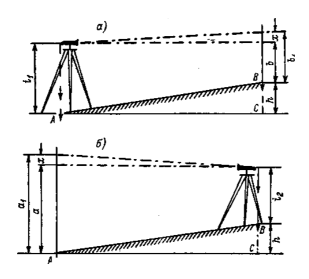


Рисунок 6 – Поверка нивелира.

Ошибка в отсчете по рейке вследствие не параллельности визирной оси трубы нивелира и оси цилиндрического уровня вычисляется по формуле\*

$$x = \frac{a_1 + \theta_1}{2} - \frac{i_1 + i_2}{2}$$

Эта ошибка происходит из-за неправильной установки сетки нитей.

Определив значение x, перемещают исправительными винтами сетку нитей так, чтобы по рейке, установленной в точке A, был взят отсчет  $a_1$  соответствующий горизонтальному положению визирной оси, то есть до тех пор, пока не будет равно x=0;

г) о с ь к р у г л о г о у р о в н я должна быть параллельна вертикальной оси вращения нивелира.

Пользуясь проверенным цилиндрическим уровнем, приводят нивелир в горизонтальное положение; если при этом пузырек круглого уровня окажется не на середине, приводят его на середину исправительными винтами круглого уровня.

Поверки нивелиров (любой системы) необходимо производить в той последовательности, которая здесь указана. При ином порядке действие исправительными винтами будет нарушать уже выполненные условия и поверить нивелир не удастся.

5.2.3 Поверки нивелира повторяются несколько раз. Работая исправительными винтами, надлежит соблюдать осторожность, чтобы не сорвать резьбу и не испортить головку, так как исправительные винты сделаны из мягкого металла и требуют очень бережного обращения. Перед тем как ввинчивать винт следует слегка отпустить винт, ему противоположный. По окончании всех поверок нивелира исправительные винты нужно закрепить, чтобы впоследствии они не ослабли.

<sup>\*</sup> Из рисунка ба видно, что  $i_1=h+b=h+b_1-x$ . Откуда превышение h точки B над точкой A равно  $h=i_1-b=i_1-b_1+x$ . Из рисунка бб видно, что  $a=a_1-x=h+i_2$ , откуда  $h=a_1-x-i_2$  или  $i_1-b_1+x=a_1-x-i_2$ . Из этого уравнения следует, что  $2x=a_1+b_1-i_2$ , откуда  $x=\frac{a_1+b_1}{2}-\frac{i_1+i_2}{2}$ .

## 5.3 Нивелирные рейки

- Manager State of the State of t 19 B **E**99 9 849
- 5.3.1 При нивелировании III класса применяются двусторонние цельные трехметровые деревянные рейки с сантиметровыми делениями РНЗ (рисунок 7) и инварные рейки РН2. Инварные рейки следует применять при нивелировании в горных районах.
- 5.3.2 Рейки РНЗ изготовляются из хорошо выдержанной, хвойных пород древесины длиною несколько более 3 м, шириной 60-70 мм и толщиной 30-40 мм. Деления на рейках обозначают сантиметровыми шашками. На одной стороне рейки шашки наносятся черной краской, на другой – красной. Фон рейки белого или светло-желтого цвета. Нижний и верхний концы бруска имеют металлические оправы. При нивелировании нижний конец рейки (пятка) ставится на выпуклую сферическую поверхность костыля или башмака. Нуль черной стороны рейки совпадает с пяткой рейки. Нуль красной стороны на одной рейке комплекта смещен на 4683, а на второй – на 4783, что позволяет контролировать правильность взятия отсчетов по рейкам. Надписи дециметровых интервалов делаются арабскими цифрами. В зависимости от типа нивелиров, с которыми будет использован данный комплект реек, оцифровка дается прямой и обратной. Прямая оцифровка применяется тогда, когда зрительная труба нивелира дает прямое изображение (NiB3-6, №007, Ni025 и Ni050 и ряд других инструментов). Обратная оцифровка применяется, как правило, при работе с нивелирами с уровнем. Рейка РНЗ имеет две ручки и круглый установочный уровень с ценой деления 20' на 2 мм. При помощи уровня рейка устанавливается в отвесное положение и удерживается в этом положении во время производства отсче-
- 5.3.3 У реек, предназначенных для нивелирования III класса, погрешности сантиметровых делений не должны превышать  $\pm 0,20$  мм, а метровых интервалов  $\pm 0,50$  мм. В комплект реек HP2 и HP3 входят подвесные деревянные рейки, которые имеют такие же штрихи и шашки, что и трехметровые рейки. Длина этих реек 1,2 м. Ось отверстия для штифта совпадает с нулевым штрихом основной шкалы или с нулем черной стороны рейки.
- 5.3.4~ При нивелировании IV класса применяются те же деревянные рейки, что и при нивелировании III класса, но допускаются несколько большие отклонения метровых интервалов от номинала (до  $\pm 1,00~$  мм). При нивелировании IV класса могут применяться рейки длиной 4~ м, а в отдельных случаях складные рейки. В этом случае при взятии вторых отсчетов по рейкам необходимо изменять высоту инструмента.

Рисунок 7 – Рейка РНЗ

5.3.5 Рейки, предназначенные для нивелирования IV класса, могут быть как с установочными уровнями и ручками, так и без них. При техническом нивелировании используются как трехметровые цельные рейки, так и складные одно, — двусторонние рейки длиной 3—4 м. У реек, предназначенных для технического нивелирования, отклонения метровых интервалов от номинала могут достигать  $\pm 1,0$  мм. Нивелирные рейки ни в коем случае нельзя заменять водомерными, снегомерными или самодельными рейками.

#### 5.4 Уход за нивелирами, штативами и рейками

- 5.4.1 Открывая в первый раз ящик нивелира, необходимо на внутренней стороне ящика сделать отметку, соответствующую положению объектива или окуляра прибора, и в дальнейшем укладывать прибор соответственно этой отметке.
- 5.4.2 При работе в поле следует постоянно наблюдать за инструментом и штативом, чтобы они не получили каких-либо повреждений. Необходимо следить за тем, чтобы нивелир не подвергался воздействию солнечных лучей. Даже когда нивелир находится в ящике, этот ящик необходимо предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей. При наведении трубы на рейку никогда не следует поворачивать нивелир за окулярное колено трубы, чтобы не сбить сетку нитей. Прибор следует поворачивать за подставку трубы обеими руками сразу, не задевая при этом руками уровень и его исправительный винт.
- 5.4.3 Переносить нивелир следует очень бережно, со сжатыми ножками штатива в вертикальном положении, а не наклонно через плечо. При переноске нивелир следует закрывать чехлом из белой материи.
- 5.4.4 После работ в холодную погоду не следует инструмент сразу ставить в теплое помещение, а надо некоторое время выдержать его в холодном месте, чтобы не произошло отпотевания его частей: деревянные части могут потрескаться, а металлические заржаветь. После каждого рабочего дня, особенно в сырую погоду, если прибор окажется влажным, перед укладкой в ящик его следует просушить в помещении или аккуратно вытереть чистой сухой тряпкой. Рейки, штатив и ящик следует каждый раз после работы аккуратно вытирать а крепления ножек штатива постоянно подтягивать гаечными ключами.
- 5.4.5 Нужно следить за тем, чтобы ящик для хранения инструмента был цел, без щелей и чтобы он был покрыт лаком или покрашен; этим достигается предохранение инструмента от дождя и снега.
- 5.4.6 Рейки следует оберегать от грязи, дождя, резких сотрясений, ударов, царапин и стирания делений на них. Намоченные рейки должны обсыхать постепенно на ветру или в сухом помещении, но не вблизи огня и горячей печи. Для дальней перевозки каждая пара реек обшивается рогожей и заделывается в деревянный ящик. Во избежание прогиба рейки следует переносить на ребре, а не плашмя. При повреждении окраски рейку необходимо подкрасить вновь. У некоторых реек в пятке сделано углубление, в которое при наблюдениях входит шип башмака или костыля. Следует следить за тем, чтобы это углубление не было забито грязью.
- 5.4.7 Все трущиеся части инструментов (оси, винты) следует смазывать в разобранном виде костяным маслом в очень умеренном количестве, чтобы не накапливать большого количества пыли (грязи). Для смазки деревянных трущихся частей штатива можно применять животное сало. Стекла нивелира надо промывать чистым спиртом, после чего вытирать папиросной бумагой или чистой замшей.
- 5.4.8 При хранении нельзя ставить инструменты (нивелир, рейки, штатив) у наружных холодных стен, у окна и у печи, так как от сырости или от излишней теплоты и сухости деревянные части могут покоробиться и растрескаться, а ножки штатива, из—за ослабления крепежных винтов, разболтаться.

## 6 Производство нивелирования

#### 6.1 Общие требования

- 6.1.1 Нивелирование измерительных приспособлений уровенного поста выполняется двумя отдельными ходами одним из следующих способов: 1) в прямом и обратном направлениях, то есть производят нивелировку от контрольного репера к водомерным рейкам (сваям), а затем от реек (свай) к реперу, или от основного репера к контрольному и обратно (двусторонний ход); 2) двумя ходами в одном и том же направлении, то есть дважды производят нивелировку от репера к водомерной рейке (сваям) или от основного репера к контрольному в одном и том же направлении. Первый прием требует меньшей затраты времени, в особенности при крутых берегах, так как для производства второго хода наблюдателю не нужно возвращаться с инструментом к реперу. Если нивелирование измерительных приспособлений уровенного поста производится одновременно с нивелировкой контрольного репера, все расстояние от основного репера до измерительных приспособлений следует разделить на две секции, каждая из которых нивелируется самостоятельно: первая секция от основного репера до рабочего (контрольного), вторая от рабочего (контрольного) репера до измерительных приспособлений.
- 6.1.2 Нивелирование производят способом «из середины» по средней нити. Нивелир при этом устанавливается между обеими рейками на равном расстоянии от них. Нивелир может находиться как в створе обеих реек, так и в стороне от прямой, проходящей через обе рейки. Расстояние между нивелиром и каждой из реек берут таким, чтобы при визировании в трубу можно было уверенно отсчитывать десятые доли деления рейки. Расстояние это зависит от нивелира и реек, при помощи которых производится нивелирование (увеличение трубы, цены деления уровня, толщины нитей сетки, четкости делений рейки), и метеорологических условий (яркость освещения, прозрачность и спокойствие воздуха). При благоприятных метеорологических условиях расстояние от нивелира до рейки допускается до 100 м. (если позволяет рельеф местности). При неблагоприятных метеорологических условиях длину луча уменьшают. Расстояние от нивелира до реек измеряется шагами (парами шагов), при помощи мерной ленты, стального тросика, просмоленной бечевы или дальномерных нитей сетки нивелира. В последнем случае для определения расстояния между нивелиром и рейкой наводят трубу нивелира на рейку и затем отсчитывают в трубу, сколько делений рейки помещается между верхней и нижней нитями сетки (дальномерными нитями). Полученное число делений равно расстоянию в метрах между нивелиром и рейкой\*.
- 6.1.3 Неравенство расстояний на станции от нивелира до реек допускается 5,0 м, а на протяжении отдельных участков хода (накопление по секции) накопления не должны превышать 10 м. Поэтому, если на одной станции передняя рейка стояла ближе к нивелиру, чем задняя, то на следующей станции следует поставить переднюю рейку на столько же дальше от нивелира. Рейки при производстве нивелирования следует устанавливать на шипы прочно забитых в землю башмаков или костылей (рисунок 8). При забивке башмаков (костылей) с грунта следует предварительно снять дерн. Если нет костылей и башмаков, рейки ставят на колышки, забитые на глубину не менее 20 см. В торцы их для установки реек забивают гвозди со сферическими шляпками. На участках хода, проходящих по рыхлой или заболоченной почве, башмаки и костыли следует заменять прочно забитыми кольями диаметром 8–10 см и длиной не менее 50 см. Для установки реек в торцы кольев также забивают гвозди со сферическими шляпками. Место для установки нивелира выбирают так, чтобы рейки были хорошо освещены и солнце не мешало наблюдениям.

<sup>\*</sup> При коэффициенте дальномера равном 100. В описанных выше нивелирах он равен 100.

- 6.1.4 Перед установкой штатива следует ослаблять барашки. Нивелир прикрепляется к штативу после его установки. Для удобства нивелирования две ножки штатива располагают в направлении нивелируемой линии, а третью по направлению, перпендикулярному к ней. Ножки штатива должны образовать равносторонний треугольник. При установке прибора на косогоре две ножки штатива располагают на равной высоте, а третью ставят вверх по косогору так, чтобы концы ножек образовали равнобедренный треугольник.
- 6.1.5 Высоту установки штатива подбирают таким образом, чтобы хорошо был виден уровень, поэтому наблюдать в трубу приходится несколько наклонившись.

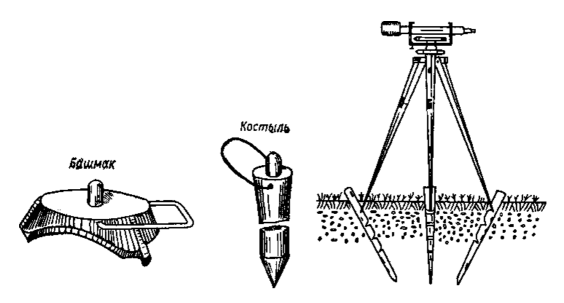


Рисунок 8. Приспособления для установки нивелирной рейки.

Рисунок 9. Установка нивелира на крутых косогорах и на заболоченной почве.

- 6.1.6 Ножки штатива следует вдавить в землю, чтобы штатив при работе не скользил. На мягком грунте для этого достаточно простого нажима ногой на имеющиеся у ножек штатива выступы, в каменистом или мерзлом грунте нужно сделать небольшие углубления в почве. Вдавливать в землю ножки надо без ударов, следя за тем, чтобы нивелир был установлен на глаз горизонтально. На очень крутых косогорах, а также на рыхлой или заболоченной почве штатив ставят на забитые в землю колышки так, как это указано на рисунке 9.
- 6.1.7 Следует принять меры по охране нивелира от сотрясений и неосторожных прикосновений, чтобы не сбить положение уровня. Для этого необходимо соблюдать следующие правила: не стоять слишком близко к ножкам штатива; не переступать с ноги на ногу около нивелира; не дотрагиваться до штатива руками и частями одежды; не допускать присутствия посторонних лиц около нивелира; в моменты отсчетов ничем не касаться нивелира и штатива.
- 6.1.8 Нивелирование следует производить в пасмурные безветренные дни без осадков. При ярком солнце нивелировать не рекомендуется, так как при сильном солнечном нагреве поверхности земли и воздуха изображения делений рейки колеблются, что понижает точность отсчета. В солнечные дни рекомендуется нивелировать в утренние и вечерние часы, когда изображение делений рейки спокойное. При работах в солнечную погоду нивелир должен быть защищен от солнца зонтом. Запрещается нивелировать при очень низких температурах и при порывистом сильном ветре.

#### 6.2 Порядок нивелирования

- 6.2.1 Полевые работы по нивелированию начинаются с выбора наиболее выгодного маршрута. Следует выбирать места с наименьшими уклонами, обходя по возможности широкие овраги и болотистые участки, не считаясь с удлинением хода. На выбранном ходе следует наметить связующие точки\* и промежуточные, а также определить глазомерно или по компасу азимуты отрезков хода между связующими точками. Целесообразно наметить места стоянок нивелира. В связующих и промежуточных точках и в местах установок нивелира рекомендуется забивать колышки (сторожок) для того, чтобы при нивелировании можно было легко найти эти точки и места.
- 6.2.2 Расстояние между нивелиром и связующими точками измеряют шагами, мерной лентой, тросиком или просмоленной бечевой. Порядок нивелирования на всех станциях одинаков, только на первой и последней станциях работа может производиться несколько иначе (пункты 6.4, 6.5).

Ниже приводится порядок наблюдений на одной станции.

- 6.2.3 По окончании работ на предыдущей станции нивелировщик подает команду заднему реечнику перейти на следующую станцию. При переходе нивелировщика на новую станцию передний реечник остается на месте. Становясь задним, он должен держать рейку вертикально, чтобы облегчить нивелировщику выбор места для установки нивелира, если оно заранее не выбрано.
- 6.2.4 В этом случае нивелировщик, миновав переднего реечника и пройдя от него расстояние, равное длине визирного луча, устанавливает нивелир. Установив нивелир, он наводит трубу нивелира на заднюю рейку и, фокусируя ее вращением кремальеры, добивается резкого изображения делений рейки и убеждается в возможности отсчета по ней. После этого он приводит трубу нивелира в горизонтальное положение. Для этого нивелировщик ставит сначала уровень по направлению двух подъемных винтов; вращая эти винты, направляет пузырек уровня на середину, а затем, поворачивая трубу с уровнем на 90°, снова приводит пузырек к середине третьим винтом. Эти действия повторяются до тех пор, пока пузырек уровня при поворотах трубы не будет менять своего положения.
- 6.2.5 После приведения трубы в горизонтальное положение нивелировщик наводит трубу на заднюю рейку и определяет при помощи дальномерных нитей сетки нивелира расстояние до нее, если расстояние между задней связующей точкой и нивелиром определялось шагами, а не было измерено заранее. Это необходимо для установки на таком же расстоянии передней рейки.
- 6.2.6 Задний реечник, перейдя на переднюю связующую точку, дожидается указаний нивелировщика. Последний наводит трубу нивелира на эту рейку и при помощи дальномерных нитей определяет расстояние до нее; если оно не равно расстоянию до задней рейки, то реечник по его указанию приближается или удаляется на известное число шагов. После того как равенство расстояний между нивелиром и обеими рейками (в пределах допуска) будет достигнуто, реечник устанавливает рейку в этом месте.
- 6.2.7 Перед тем как поставить рейку на колышек, башмак или костыль, нужно убедиться, что на них нет песка, травы, мелких камешков и т. д. и что пятки рейки не загрязнены. Ставить рейку следует нулем вниз, осторожно, без удара. Рейку следует держать свободно, не нажимая ею на точку опоры и не опираясь на нее.
- 6.2.8 Рейки во время отсчетов должны стоять вертикально. Вертикальность установки рейки проверяют по круглому уровню, находящемуся при ней. Для того чтобы реечник не уставал, нужно принять за правило держать рейку в неподвижном состоянии только в момент отсчета по ней. Рейки, не снабженные уровнями, во время отсчета нужно плавно и равномерно качать вперед и назад на небольшой угол так, чтобы она проходила через отвесное положение (этому положению рейки соответствует наименьший отсчет по ней). При качании рейки надо следить, чтобы она не соскакивала с точки опоры.

<sup>\*</sup> Отсчеты по рейкам, установленным в этих точках, следует делать с большой точностью, так как ошибки, сделанные при нивелировании этой точки, передаются на все последующие точки.

6.2.9 Отсчеты по рейке производят в следующей последовательности:

При нивелировании с двусторонними рейками:

1) отсчет по черной стороне задней рейки; 2) отсчет по черной стороне передней рейки; 3) отсчет по красной стороне передней рейки; 4) отсчет по красной стороне задней рейки; 5) отсчеты по рейке, устанавливаемой на промежуточных точках; отсчеты берутся только по одной обычно черной стороне рейки.

При нивелировании с односторонними рейками:

- 1) отсчет по задней рейке; 2) отсчет по передней рейке (горизонт инструмента меняется не менее чем на 10 см) \*; 3) отсчет по передней рейке; 4) отсчет по задней рейке; 5) отсчеты по рейке, устанавливаемой на промежуточных точках.
- 6.2.10 Отсчеты производятся следующим образом: труба нивелира наводится на рейку, пузырек уровня подъемным винтом, находящимся в направлении рейки, приводится на середину и в тот момент, когда пузырек уровня стоит посередине, делается отсчет по рейке и опять проверяется положение пузырька уровня. Если пузырек уровня отклонился более чем на два деления, следует его снова привести на середину и повторить отсчет. Отсчеты производятся по одной средней нити с точностью до 0,1 деления нивелирной рейки, т. е. до 1 мм.
- 6.2.11 Визирный луч должен проходить не менее чем в 30 см над поверхностью земли. Малые отсчеты могут быть неточны из-за плохой видимости, рефракции и других явлений.
- 6.2.12 При отсчете сначала определяют число миллиметров, а затем дециметров и сантиметров, так как число миллиметров из-за неизбежных колебаний рейки меняется. После отсчета, как уже было указано, необходимо проверить положение пузырька уровня и записать отсчет по рейке в журнал нивелирования (форма которого приводится в таблице 2). Только после этого трубу нивелира следует направить на другую рейку или, если по одной стороне обеих реек сделаны оба отсчета, следует повернуть рейки другой стороной (изменить горизонт инструмента при работе с односторонними рейками), проверить вновь уровень и произвести следующий отсчет, который также записывается в журнал.
- 6.2.13 Сразу после окончания наблюдений непосредственно в журнале производится подсчет результатов. Если при работе с односторонними рейками превышения при двух положениях инструмента будут расходиться между собой более чем на  $\pm 5$  мм, а при работе с двусторонними рейками расхождение между превышениями по красным и черным сторонам реек будет отличаться от 100 мм более чем на  $\pm 5$  мм \*\*, то наблюдения следует повторить. Необходимо строго следить за тем, чтобы до окончания проверки положение башмаков (костылей, колышков), особенно заднего не было нарушено.
- 6.2.14 Если подсчет превышений даст неудовлетворительный результат, а задний башмак (костыль, колышек) окажется потревоженным, то всю нивелировку на станции выполняют заново. При повторении наблюдений необходимо изменить высоту инструмента минимум на 3 см.

<sup>\*</sup> Нивелирование при изменении горизонта нивелира не заменяет второй ход. Оно компенсирует лишь отсутствие двусторонних реек и гарантирует от случайного грубого просчета (на 1 дм) при чтении делений на рейке.

<sup>\*\*</sup> Как было указано в пункте 5.3.2, деления, совпадающие с пятками красных сторон реек одного комплекта, различаются между собой на 100 мм.

#### 6.3 Заполнение журнала нивелирования

- 6.3.1 Порядок записи отсчетов в журнале нивелирования обозначен в таблице 2 цифрами, заключенными в скобках\*. В графу 1 записывают номера станций. В графу 2 номера связующих точек и расстояния между ними. В эту же графу записывают промежуточные точки, например плюс 10 (10 расстояние в метрах между промежуточной точкой и предшествующей связующей точкой, нивелируемой с этой станции). При работе с двусторонними рейками (таблица 2) в графы 3 и 4 записывают отсчеты 1 и 2 по черным сторонам реек и отсчеты 3 и 4 по красным сторонам. Ниже, для контроля, записывают разность 5 между отсчетами 4 и 1 и разность 6 между отсчетами 2 и 3. В графу 5 записывают отсчеты по рейке, устанавливаемой в промежуточных точках. В графы 6 или 7 в зависимости от знака записывают превышения 7 и 8, вычисленные по отсчетам черных и красных сторон реек. Ниже их записывают разность 9 между превышениями, вычисленными по черной и красной сторонам реек 7–8. Эта разность равна разности 6–5. Она не должна отличаться от 100 мм более чем на ±5 мм. В случае несоблюдения этого допуска работу на станции следует переделать. Знак разности чередуется; он зависит от того, какая из двух реек, входящих в комплект, была передней.
- 6.3.2 В графу 8 или 9 в зависимости от знака записывают среднее из превышений 7 и 8. При этом отсчет 8 следует исправить на неравенство нулей красных сторон реек; для этого, если разность 9 положительная, к превышению 8 следует прибавить 100 мм, в противном случае от него следует отнять 100 мм.

Пример — На станции 1 (продолжение таблицы 2) разность в графе 9 положительна; к значению — 412 следует прибавить 100 мм; среднее превышение равно 312,5 мм:

$$-313 + (-412 + 100)$$

2

На станции 2 разность 9 отрицательна; среднее превышение равно 207 мм: -207+(-107-100)

2

На станции 6 разность 9 отрицательна; среднее превышение равно  $67\,\mathrm{м.m.}$ : 66+(+168-100)

2 .

- 6.3.3 При работе с односторонними рейками графы 3–9 заполняются так же, как и при работе с двусторонними рейками, однако со следующим отличием: а) в графы 3 и 4 вместо отсчетов по красным сторонам реек записывают отсчеты, сделанные после изменения горизонта инструмента; б) разности 5, 6 и 9 не вычисляются; в) превышения не должны отличаться между собой более чем на  $\pm 5$  мм; г) среднее превышение равно полусумме превышений 7 и 8. Пример заполнения журнала при нивелировании односторонними рейками приведен в таблице 3. Порядок записи обозначен цифрами, заключенными в скобках.
- 6.3.4 После окончания нивелирования вычисляют отметки 11 (в метрах) связующих точек, абсолютные или условные. Для этого вначале в графу 11 записывают отметку начальной точки, затем к ней прибавляют (со своим знаком) среднее превышение из граф 8 и 9 над последующей точкой и получают, таким образом, отметку этой точки. Аналогичным образом находят отметки остальных точек (таблица 3).

<sup>\*</sup> Кроме записи отсчетов по рейкам, в журнал нивелирования на первую страницу заносятся сведения о нивелире, рейках и результаты поверки нивелира.

Таблица 2 – Образец записи в журнале нивелирования

Дата 24 августа 1948 г. Начало 7 ч 20 мин

Номер	Номер связующих и промежуточных точек	Ото	счеты по рейке		Превы	
танции	Точек Расстояние, м			промежуточ- ная	+	
1	2	3	4	5	6	
1	<u>PΠ №601—1</u>	596 (1)	909 (2)			
		5 283 (4)	5 695 (3)			
	+25 +40	4 687 (5)	4786 (6)	938		
2	1-2	265	472			
	140	5 052	5 159			
		4 787	4 687			
3	2-3	528	711			
	150	<b>521</b> 5	5 498			
		4 687	4 787			
4	3-4	171	469			
	130	4 958	5 158			
	-	4 787	4 689			
5	4-5	847	1 085			
	120	5 534	5 872			
		4 687	4 787			
6	56	924	858		66	
-	<u>5–6</u> 135	5711	5 543		168	
	-	4 787	4 685		<i>—102</i>	

 $\Sigma_3 = 35\ 084$ ,  $\Sigma_n = 37\ 429$ ,  $\Sigma_{h+} = 234$ ,  $\Sigma_{h-} = -2\ 579$ ,  $\Sigma_{h+, cp} = 67$ ,  $= 234 - 2\ 579 = -2\ 345\ \text{MM}$ ,  $\Sigma_{h+, cp} + \Sigma_{h-, cp} = 67 = 1239$ , 5 = -1172,  $5\ \text{MM}$ ,

## (Продолжение таблицы 2)

Конец 9 ч 35 мин Погода: ясно, тихо (двусторонние рейки)

шения, мм	Средние п	ревышения, мм	Горизонт инструмента,	Отметки, м абсолютные	Примечание	
-	+	-	инструмента, М	условные	прымечание	
7	8	9	10	11	12	
313 (7) 412 (8)		312,5 (10)		85,489 (11) 85,176		
+99 (9)			86,085	85,147 85,240		
207 107		207		84,969		
-100						
183 283		183		84,786		
+100						
298 200		299		84,487		
-98						
238 338		238		84,249	7	
+100				,		
	67			84,316		
,						

 $\sum_{h-, cp} = -12395$ ,  $\sum_{3} - \sum_{\pi} = 35084 - 37429 = -2345$  MM,  $\sum_{h+} + \sum_{h-} = H_{K} - H_{H} = 84,316 - 85,489 = -1,173$  M

Таблица 3 – Образец записи в журнале нивелирования

1	Тримечан	1 2 1							<del></del> "
ронние реик	Отметки, м абсолютные условные	11	10,835 (11) 9,824	10,012	8,826 8,721 8,814	8,153	7,444	8,120	$\frac{3}{5} - \sum_{n} = 57.8, 5 = 5$
0.00000	Горизонт инстру- мента, М	10			10,349				$\sum_{c_0=863,t}^{1}$
Средние превышения, мм	1	6	1010,5(10)		I 186,5	673	708,5		$(h-, \operatorname{cp} = -3)$
Средние г	+	∞			188			675,5	$1863,5,\sum_{n,+}^{-1}$
ышения, мм	1	7	1 010 (7) 1 011 (8)		1 186 1 187	673 673	709 708	-	= -7 157, $\sum_{h+, cp}$ = 863,5, $\sum_{h-, cp}$ = -3578,5, $\sum_{3}$ - 727 - 7 157 = -5 430 MM, $\sum_{h+, cp}$ + $\sum_{h-, cp}$ + $\sum_{h-, cp}$ = 863,5
Конец 10 ч	+	٥		188 188				676 675	= -7.157
oo wan ro	промежу-	3			1 628 1 535				$\begin{bmatrix} 1 \\ 727, \sum_{h-1} \end{bmatrix}$
о ч	передняя	4	1718 (2) 1964 (3)	891 710	I 641 I 524	1 878 1 712	1771 1645	865 731	$\sum_{h} h + -1$
ni	задняя	3	708 (1) 953 (4)	1 079 898	455 337	I 205 I 039	1 062 937	I 541 I 406	$1620, \sum_{n} = 17.050, $ - $17.050 = -5.430 \text{ MM},$
Дата <i>о июля 1990</i> Номер	связующих и промежуточ- ных точек Расстояние, м	2	PT 5-1 150	$\frac{I-2}{145}$	$rac{2-3}{150} + 95 + 120$	$\frac{3-4}{140}$	$\frac{4-5}{155}$	$\frac{5-6}{160}$	$\sum_3 = 11620, \; \sum_\Pi = 17050, \ 11620 - 17050 = -5430 \;$ MJ
	Номер станции	-	1	2	ന	4	3	9	- <b>∨</b> 1

 $\Pi p$  и м е p-Oтметка точки 1 (таблица 2) равна\* 85,489-0,3125=85,176; отметка точки 6 равна 84,249+0,067=84,316.

6.3.5 Для получения отметок промежуточных точек необходимо предварительно вычислить отметку горизонта инструмента  $H_r$ , т. е. положение визирной оси трубы нивелира над исходным горизонтом. Для этого следует к отметке предшествующей точки прибавить отсчет по задней рейке. Причем если нивелирование производят при помощи двусторонних реек, прибавляют отсчет 1 по черной стороне рейки, а при нивелировании с помощью односторонних реек — отсчет 4, сделанный после изменения горизонта инструмента, так как отсчет по рейке, установленной в промежуточной точке, производят при изменении горизонта инструмента. Далее от горизонта инструмента  $H_m$  следует отнять отсчет по рейке, установленной в промежуточной точке.

 $\Pi$  р и м е р — Требуется определить отметки промежуточных точек плюс 25 и плюс 40 (таблица 2). Горизонт инструмента равен 85,489 + 0,596 = 86,085 мм; отметка точки плюс 25 равна 86,085 — 0,938 = 85,147 м; отметка точки плюс 40 равна 86,085 — 0,845 = 85,240 м.

- 6.3.6 После заполнения страницы журнала следует произвести постраничный контроль. Для этого подсчитывают суммы отсчетов по задней рейке  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 3); суммы отсчетов по передней рейке  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 4); положительных превышений  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 6); отрицательных превышений  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 7); средних положительных превышений  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 8); средних отрицательных превышений  $\Sigma_{\mathfrak{g}}$  (графа 9).
- 6.3.7 Если вычисления произведены правильно, полученные суммы с точностью до 1 мм должны удовлетворять следующим равенствам

$$\begin{split} &\sum_{3} - \sum_{n} = \sum_{h+} + \sum_{h-}; \\ &\sum_{h+,cp} + \sum_{h-,cp} = \frac{1}{2} (\sum_{h+} + \sum_{h-}) = H_{k} - H_{h}; \end{split}$$

где  $H_{\kappa}$  – отметка последней точки, записанной на проверяемой странице;

Н<sub>н</sub> – отметка первой точки, записанной на ней.

- 6.3.8 Если на странице записано нечетное число станций, при работе с двусторонними рейками для составления второго равенства следует  $\sum_{h_+} + \sum_{h_-} -$  исправить на величину неравенства нулей красных сторон реек.
- 6.3.9 Если указанные равенства не удовлетворяются, то проверяют полевые вычисления на каждой станции и неверные результаты исправляют чернилами.

## 6.4 Нивелирование реперов уровенного поста

- 6.4.1 Привязка рабочего (контрольного) репера к основному. Нивелирование контрольного репера, как уже было указано, производится двумя ходами в прямом и обратном направлении (двусторонний ход) или двумя ходами в одном и том же направлении (висячие ходы). При производстве нивелирования следует руководствоваться указаниями, приведенными в пункте 6.2.
- 6.4.1.1 При привязке к реперу нивелир устанавливают на равных расстояниях от репера и рейки. При привязке к стенным и грунтовым реперам рейку ставят на полочку репера (на марке его) и отсчеты по ней производят обычным образом.

<sup>\*</sup> Отсчеты по рейкам и превышения записывают в миллиметрах; средние превышения, если сумма превышений – нечетное число, для удобства контроля вычисляют с точностью до 0,5 мм. Отметки точек и горизонт инструмента (графа 6) записывают в метрах с точностью до 0,001 м.

6.4.1.2 Привязку к стенной марке производят при помощи специальной подвесной двусторонней рейки, которую подвешивают на штифт, вставляемый в отверстие диска марки (рисунок 10). Нуль черной стороны подвесной рейки должен совпадать с осью отверстия для штифта. Раскраска и нумерация делений обеих сторон должны быть такими же, как и у обычных реек. Отсчетам, сделанным по подвесной рейке при ее положении выше марки (положение 1, рисунок 10), придается знак плюс (+), а отсчетам, сделанным при положении рейки ниже марки (положение 2, рисунок 10), знак минус (–). Отсчет по подвесной рейке производят по обеим сторонам ее по одной нити и при одном горизонте инструмента.

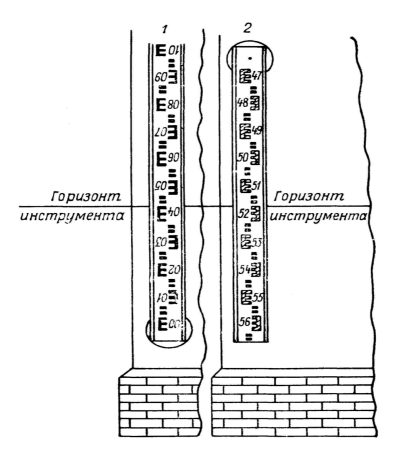


Рисунок 10. Привязка нивелирного хода к стенной марке при помощи подвесной рейки

6.4.1.3 При отсутствии подвесной рейки поступают следующим образом. К штифту, вставленному в отверстие марки, прикрепляют отвес. Проектируют и прочерчивают на стене при помощи ножа или остро отточенного карандаша положение трех горизонтальных нитей сетки. Для этого нивелировщик наводит трубу нивелира на нить отвеса так, чтобы с ней совпала вертикальная нить сетки трубы. Трубу нивелира следует предварительно привести в горизонтальное положение. Помощник наблюдателя держит остро отточенный карандаш или лезвие ножа на нити отвеса и по указанию наблюдателя опускает или поднимает руку до тех пор, пока изображение карандаша или лезвия ножа не совпадает с соответствующей горизонтальной нитью сетки — на этом месте делается метка. Расстояние (по вертикали) от центра марки до соответствующей отметки измеряют металлической рулеткой или линейкой с точностью до 1 мм. В журнале вместо отсчетов по рейке записывают с соответствующим знаком измеренные расстояния от центра марки до меток (в мм) и среднее значение их используют как отсчет по рейке. Если сетка имеет только одну горизонтальную нить, привязка делается при двух горизонтах инструмента.

- 6.4.1.4 Запись отсчетов по рейкам и подсчеты результатов нивелирования производятся согласно указаниям, приведенным в пункте 6.3. В журнале нивелирования следует сделать зарисовку положения рейки при привязке или положение марки и проекцию нитей (в случае привязки без рейки). На чертеже должны быть подписаны расстояния проекций нитей от центра марки.
- 6.4.1.5 При нивелировании всегда неизбежны погрешности, поэтому, когда нивелирование производится от основного репера к контрольному и обратно (двусторонним ходом) отметка основного репера, будет отличаться от принятой отметки этого репера (основной отметки). Это расхождение называется невязкой хода. При нивелировании двумя ходами, направленными от основного репера к контрольному (висячий ход), отметки контрольного репера, полученные в результате нивелирования обоими ходами, также будут отличаться друг от друга (невязка хода). Невязка хода не должна превышать  $+/-20\sqrt{L}$ , где L- число километров в ходе.
- 6.4.1.6 Если невязка хода больше допустимой, нивелирование повторяют до получения допустимой невязки. Если невязка хода не превосходит допустимую, отметку контрольного репера следует исправить поправкой на половину невязки хода. Исправленная отметка контрольного репера при двустороннем ходе равна

$$H = H_0 + \frac{\Delta h}{2},$$

где Н – исправленная отметка контрольного репера;

 $H_0$  – отметка контрольного репера, полученная в результате нивелирования;

 $\Delta h$  — невязка хода;  $\Delta h$  может быть как положительной, так и отрицательной.

6.4.1.7 При висячих ходах исправленная отметка контрольного репера равна полусумме отметок, полученных в результате нивелирования обоими ходами, т. е.

$$H = \frac{H_1 + H_2}{2} \; ,$$

где  $H_1$  – отметка контрольного репера, полученная в результате первого (прямого) хода;  $H_2$  – отметка, полученная в результате второго (обратного) хода.

 $6.4.1.8~\mathrm{B}$  таблице 4 приведен пример нивелирования контрольного репера в прямом и обратном направлении (двусторонним ходом). Исправленную отметку H контрольного репера сравнивают с его прежней отметкой. Если H отличается от прежней отметки на величину, не превосходящую допустимую невязку  $\Delta h$ , то отметку рабочего (контрольного) репера для последующего нивелирования измерительных приспособлений принимают прежней. В противном случае принимают новую отметку, равную исправленной отметке репера H.

## Примеры

Нивелирование произведено двусторонним ходом. Прежняя отметка контрольного репера равна 58,534 м. Длина нивелирного хода 1 км, n=5, где n- число станций в ходе. До-

пустимая невязка хода, равная  $5\sqrt{n}=5\sqrt{5}=11$  мм. Исправленная отметка репера, полученная в результате нивелирования, равна 58,536 м. Отметка контрольного репера остается прежней -58,534 м.

Нивелирование произведено висячими ходами. Прежняя отметка контрольного репера равна 55,356 м. Длина нивелирного хода равна 1 км, n=6, допустимая невязка хода

равна  $5\sqrt{6}$  = 12 мм. Исправленная отметка контрольного репера, полученная в результате нового нивелирования, равна 55,330. Принятая отметка равна 55,330.

Таблица 4 – Привязка рабочего репера к основному реперу двухсторонним ходом

Пата	15	1110 119	1054	2	Начало	R	u	$\Omega\Omega$	MIII	KOUGH	10	11
Дата	10	июля	1304	6.	Пачало	0	4	UU	mun	Конеп	10	ч

Номер	Номер связующих и	C	Отсчеты по рейке					
станции	промежуточных точек Расстояние, м	задняя	передняя	промежуточ- ная	+			
1	2	3	4	5	6			
1	$\frac{P\Pi_{\text{OCH.}}-1}{150}$	630 781	1 151 1 301					
2	$\frac{1-2}{150}$	1 446 1 547	1 144 1 246		302 301			
3	$\frac{2-3}{150}$	1 404 1 524	1 561 1 682					
4	$\frac{3-4}{150}$	1 269 1 421	1 212 1 362		57 59			
5	$\frac{4-P\Pi_{\text{контр.}}}{130}$	1 911 2 013	1 062 1 167		849 846			
6	<u>РП контр. — 4</u> 130	1 162 1 263	2 011 2 112					
7	$\frac{4-3}{150}$	1 286 1 408	1 345 1 467					
8	$\frac{3-2}{150}$	1 621 1 746	1 464 1 589		157 157			
9	$\frac{2-1}{150}$	1 195 1 317	1 496 1 619					
10	$\frac{1-P\Pi_{\text{OCH.}}}{150}$	1 226 1 378	706 858	A	520 520			

 $\Sigma_{s} = 27548$ ,  $\Sigma_{\pi} = 27555$ ,  $\Sigma_{h+} = 3768$ ,  $\Sigma_{h-} = -3775$ ,  $\Sigma_{h+, cp} = 1884$ ,  $\Sigma_{h+,cp} + \Sigma_{h-,cp} = -3.5$  mm,  $\Sigma_{h+,cp} + \Sigma_{h-,cp} = -3.5$  mm,  $\Sigma_{h+,cp} = -3.118$ 

Принятая отметка основного репера  $53\,120\,$  м. Отметка основного репера, полученная в результате нивелирования,  $53,118\,$  м. Невязка хода  $\Delta h = 53\,120\,$  —  $53\,118\,$  =  $0,002\,$  м =  $+2\,$  мм.

Допустимая невязка хода  $\Delta h = \pm 5 \sqrt{n} = \pm 5 \sqrt{10} = \pm 16$  мм.

Исправленная отметка контрольного репера 53,650+0,001=53,651 м.

Отметка контрольного репера до нивелирования 53,650 м.

Принятая отметка контрольного репера 53,650 м.

## (Продолжение таблицы 4)

30 мин Погода: пасмурно, тихо (рейки односторонние)

шения, мм	Средние пре	вышения, мм	Горизонт	Отметки, м абсолютные	
_	+	_	Горизонт инструмента, М	условные	Примечание
 7	8	9	10	11	12
521 520		520,5		53,120 52,600	РПосн. № 659
	301,5			52,902	
157 158		157,5		52,744	
	58			52,802	,e
	847,5	* 0		53,650	РП контр. № 243
849 849		849	* 4	52,801	ng 2
59 59	v	59		52,742	
	157			52,899	
301 302	700	301,5	2.	52,598	
	520			53,118	
]			]		. 51

 $\sum_{h-,cp} -1887.5, \sum_{s} -\sum_{m} = 27.548 - 27.555 = -7. \text{ MM}, \sum_{h+} +\sum_{h-} = -53.120 = -0.002. \text{ M}.$ 

- 6.4.1.9 При изменившейся отметке рабочего (контрольного) репера следующее нивелирование уровенного поста необходимо произвести от основного репера, чтобы убедиться в неизменности высотного положения рабочего (контрольного) репера.
- 6.4.2 Привязка основного репера к исходному. Привязка производится согласно указаниям, приведенным в подпункте 6.4.1. Если исходный репер находится далеко от основного, то при нивелировании возможны перерывы в работе. В течение короткого перерыва нивелир оставляют на штативе, а рейки снимают с башмаков и бережно кладут на сухом месте. После перерыва рейки ставят на башмаки и нивелировщик делает все отсчеты в прежнем порядке, записывая их в журнале под тем же номером станции с соответствующей отметкой. При больших перерывах работу желательно заканчивать на репере. При отсутствии репера на последней станции высотное положение ее закрепляют тремя прочно забитыми кольями или тремя точками на местных предметах.
- 6.4.2.1 После перерыва работа начинается от точек, к которым была произведена привязка до перерыва. Расхождения в разностях высот между этими точками, полученных до и после перерыва, не должны превышать 5 мм. Записи результатов наблюдений на точку, изменившую свою высоту более чем на 5 мм, тут же в поле вычеркиваются.

Пример — До перерыва отсчет по рейке, установленной в первой точке, равен 658, во второй — 609, в третьей — 557; после перерыва отсчеты равны по рейке, установленной в первой точке 760, во второй — 720, в третьей — 659. Разность высот до перерыва между первой точкой и второй равна 49 мм, между второй и третьей — 52 мм, между третьей и первой — 101 мм. Превышение после перерыва первой точки над второй равно 40 мм, второй над третьей — 61 мм, первой над третьей — 101 мм. Таким образом, вторая точка изменила свою высоту на 9 мм. Запись отсчетов по рейке, установленной во второй точке, вычеркивается.

- 6.4.2.2 Если нивелирование ведется двумя ходами, направленными в одну сторону, желательно, чтобы и при втором ходе перерыв был на этих же точках. Если по условиям работы это невозможно, при втором ходе следует занивелировать все эти точки как промежуточные. Допустимая невязка хода определяется по формулам, приведенным в пункте 6.4.1.
- 6.4.2.3 Если невязка окажется недопустимой, то в первую очередь по обоим ходам сверяются результаты на реперах (точках), на которых заканчивался рабочий день (был длительный перерыв) при первом ходе, и таким путем может быть найден участок, на котором допущена ошибка. Нивелировка на этом участке должна быть повторена также в два хода.
- 6.4.2.4 В целях сокращения длины участка возможного повторного нивелирования желательно в течение каждого рабочего дня занивелировать две—три промежуточные точки на местных перечисленных выше предметах, которые должны быть общими для обоих ходов. Если участок, на котором допущена ошибка, не будет обнаружен путем сличения отметок, общих для обоих ходов, то нивелирование всего маршрута повторяется в два хода.
- 6.4.2.5 Полученную в результате нивелирования отметку основного репера исправляют поправкой за невязку хода так, как это указано в пункте 6.4.1 и получают абсолютную отметку основного репера.
- 6.4.6 После вычисления абсолютной отметки основного репера определяют отметку нуля поста. Для этого следует от отметки основного репера отнять превышение его над нулем поста. Эта величина задается при открытии уровенного поста.

Пример — Отметка основного репера равна 6,854 м, превышение основного репера над нулем поста равно 5,756 м. Отметка нуля поста (абсолютная) равна 1,098 м.

#### 6.5 Нивелирование измерительных приспособлений уровенного поста

- 6.5.1 Нивелирование водомерной рейки производят либо от контрольного репера к водомерной рейке и обратно (двусторонний ход), либо дважды от контрольного репера к рейке.
- 6.5.1.1 При производстве нивелирования следует руководствоваться пунктом 6.2. При нивелировании водомерной рейки, как правило, не удается поставить нивелирную рейку на одном уровне с нулем водомерной, поэтому за нивелирную рейку принимается сама водомерная рейка (рисунок 11), по которой и берется отсчет при помощи нивелира. Отсчет берется с точностью до 0,1 деления. Если длина водомерной рейки недостаточна для взятия по ней отсчета нивелиром, отсчет b (рисунок 12) производится по нивелирной рейке, которая устанавливается на специальную полочку (оголовок), предназначенную для этих целей (при нивелировании водомерной рейки ГМ–3), или на верхний срез рейки при нивелировании водомерных реек других типов.

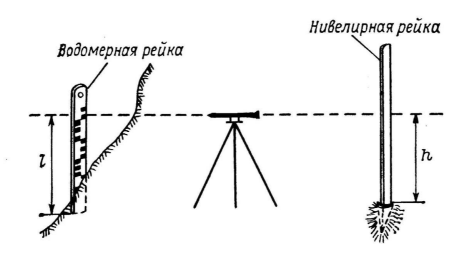


Рисунок 11 – Нивелирование водомерной рейки (за нивелирную рейку принимается водомерная рейка)

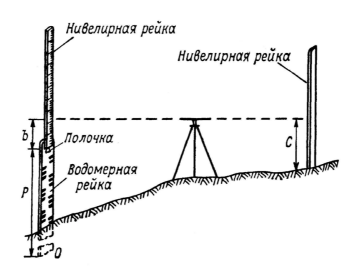


Рисунок 12 – Установка нивелирной рейки на полочку водомерной рейки ГМ-3

 $6.5.1.2~\mathrm{B}$  журнале необходимо дать зарисовку положения водомерной рейки, если она служит вместо нивелирной, или положение нивелирной рейки на водомерной. Кроме того, в этом случае следует записать длину P водомерной рейки от нулевого деления до места установки нивелирной рейки\* (полочки или верхнего среза), так как не зная этой величины, невозможно определить превышение репера над нулем водомерной рейки. Длина P определяется при установке водомерной рейки. Если эта величина неизвестна, поступают следующим образом: измеряют при помощи

стальной линейки с миллиметровыми делениями расстояние m от места установки нивелирной рейки до какого-либо целого деления l водомерной рейки. Эти измерения повторяют три раза, каждый раз до другого деления. Длина P определяется по формуле:

$$P = \frac{m_1 + l_1 + m_2 + l_2 + m_3 + l_3}{3},$$

*где*  $l_1, l_2, l_3$  – значения l при первом, втором и третьем измерениях, см;

 $m_1 \, m_2 \, m_3$  — значения m при первом, втором и третьем измерениях, в см.

$$\Pi$$
ример —  $l_1 = 280$  см,  $m_{1,} = 10,3$  см;  $l_2 = 276$  см,  $m_{2,} = 14,4$  см;  $l_3 = 270$  см,  $m_3 = 20,2$  см;

$$P = \frac{290,3 + 290,4 + 290,2}{3} = 290,3$$
 cm.

Для получения отметки нуля водомерной рейки следует к отметке полочки (верхнего среза) водомерной рейки прибавить величину P. Если водомерная рейка укреплена в таком месте, что доступ к ней для нивелирования затруднен, то для определения отметки нуля можно поступить следующим образом. В непосредственной близости от нее выбирают точку с таким расчетом, чтобы можно было взять отсчет по нивелирной рейке, установленной в этой точке, и измерить превышение  $p_1$  этой точки над нулем водомерной рейки. Затем определяют отметку H этой точки и измеряют величину  $p_1$ . Отметка нуля водомерной рейки H в этом случае равна  $p_1$  + H.

- 6.5.1.3 На рисунке 13 для примера показан случай, когда водомерная рейка укреплена на устое моста, а выбранная точка находится над ней. В этом случае при помощи рулетки измеряют расстояние m между этой точкой и каким—либо целым делением I. Измерения повторяют три раза, каждый раз до другого деления. Величина  $p_1$  вычисляется так же, как и величина P. В журнале нивелирования следует дать зарисовку положения нивелирной и водомерной реек. Запись отсчетов в журнале и вычисление отметок производится согласно указаниям, приведенным в пункте 6.3.
- 6.5.1.4 В некоторых случаях, когда применение этого способа определения отметки нуля водомерной рейки затруднительно, можно прибегнуть к водной нивелировке, которая производится так, как указано в подразделе 6.5.5.
- 6.5.1.5. Если невязка хода нивелирования превышает допустимую, то отметку водомерной рейки следует исправить поправкой на невязку хода. При нивелировании замкнутым ходом исправленная отметка водомерной рейки вычисляется по формуле:

$$H^1 = H_0^1 + \frac{\Delta h}{2}$$

где  $H^{l}$  – исправленная отметка нуля водомерной рейки;

 $H_{_{0}}^{'}$  – отметка нуля водомерной рейки, полученная в результате нивелирования;

 $\Delta h$  — невязка хода, равная разности между принятой отметкой репера (исходной отметки нивелирования) и отметкой репера, полученной по окончании нивелирования;

<sup>\*</sup> В свидетельстве ОТК рейки ГМ-3 приводится расстояние от полочки до верхнего края верхнего деления. Для определения длины P следует к этому расстоянию прибавить длину, соответствующую числу делений рейки.

 $\Delta h$  может быть как положительной, так и отрицательной. Если нивелирование производится висячими ходами, исправленная отметка нуля водомерной рейки равна:

$$H' = \frac{H_1' + H_2'}{2},$$

где  $H_1^{'}$  – отметка нуля водомерной рейки, полученная в результате первого хода;  $H_2^{'}$  – отметка нуля водомерной рейки, полученная в результате второго хода.

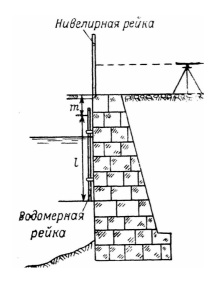


Рисунок 13 — Нивелирование водомерной рейки на устое моста.

Если невязка хода больше допустимой, нивелирование следует повторить до получения допустимой невязки. Исправленную отметку H' рейки сравнивают с ее прежней отметкой. Если H' отличается от прежней отметки на величину, не превосходящую допустимую невязку  $\Delta h^!$ , то отметка рейки останется прежней. В противном случае принимают новую отметку, равную исправленной отметке рейки H'.

- 6.5.1.6 После вычисления отметки нуля водомерной рейки следует определить поправку для приведения нуля рейки к нулю поста (приводку). Для этого нужно от отметки нуля поста отнять отметку нуля рейки или от превышения репера над нулем рейки отнять превышение репера над нулем поста. В таблице 5 приведен пример нивелирования водомерной рейки (случай, когда нивелирной рейкой служит сама водомерная рейка).
- 6.5.2 Нивелирование водомерных свай производится также двусторонним ходом или двумя висячими ходами. При нивелировании свай следует руководствоваться указаниями, приведенными в 6.2.
- 6.5.2.1 Нивелирную рейку ставят на головки (шляпки гвоздей) водомерных свай. Нивелированию подлежат все сваи, доступные для установки нивелирной рейки, однако часть свай нивелируется как промежуточные точки. Промежуточными точками служат как все сваи, расположенные в конце хода (сваи, погруженные в воду), так и сваи, расположенные между связующими точками. Последней связующей точкой при нивелировании от репера к сваям служит ближайшая к урезу воды свая, головка которой находится в момент нивелирования выше уреза воды. Связующими точками при обоих ходах должны служить одни и те же сваи. При записи в журнале следует руководствоваться 6.3.
- 6.5.2.2 Полученные в результате нивелирования отметки следует исправить поправками на невязку хода. Невязка хода не должна быть больше допустимой. Допустимая невязка определяется по формулам, приведенным в 6.4. Если невязка хода превосходит допустимую, нивелирование повторяют до получения допустимой невязки.
- 6.5.2.3 При нивелировании двусторонним ходом исправление отметки свай производят следующим образом:
- находят невязку хода  $\Delta h$ . Она равна разности между принятой отметкой репера и отметкой репера, полученной в результате нивелирования (6.4);  $\Delta h$  может быть как положительной, так и отрицательной;
- к отметкам всех свай, полученным в результате нивелирования от свай к реперу прибавляют невязку хода  $\Delta h$ ;
- за окончательные отметки принимаются средние арифметические из отметок, полученных по ходу, направленному от репера к сваям (по ходу «вперед»), и исправленных отметок, полученных в результате нивелирования ходом «обратно» (от свай к реперу).

Таблица 5 – Привязка уровнемерной рейки к рабочему реперу замкнутым ходом

Дата	20	июня	1954	г.	Начало	7	ч	30	мин	Конец	9	ı

Uowan	Номер связующих и	C		Пре	
Номер станции	промежуточных точек Расстояние, м	задняя	передняя	промежу- точная	+
1	2	3	4	5	6
1	РП <sub>контр.</sub> — 1	485 361	1 735 1 613	8	
2	<u>1-2</u> <u>120</u>	682 546	1 535 1 397		
3	$\frac{2-3}{150}$	475 342	1 123 988		
4	$\frac{3-4}{110}$	664 564	868 765		
5	<u>4 — рейка водом.</u> 100	564 438	1 233 1 104	584	
6	Рейка — 4 водом. 100	1 376 1 254	709 585		667 669
7	$\frac{4-3}{110}$	975 865	768 658		207 207
8	$\frac{3-2}{150}$	1 484 1 362	837 715		647 647
9	$\frac{2-1}{120}$	1 443 1 337	592 489		851 848
10	$\frac{1 - P\Pi_{\text{контр.}}}{175}$	1 801 1 690	547 439		1 254 1 251

 $\sum_{3} = 18708$ ,  $\sum_{n} = 18700$ ,  $\sum_{h} = 7248$ ,  $\sum_{h} = -7240$ ,  $\sum_{h}$  $\sum_{h} = 7248 - 7240 = 8$  mm,  $\sum_{h} + c_p + \sum_{h} - c_p = 3624 - 3620 = 4$  mm,

Невязка хода  $\Delta h = 9,483 - 9,486 = -0,003$  м; допустимая невязка хода  $\Delta h =$ Исправленная отметка нуля водомерной рейки равна 5,862+0,0015=5,864 м. Отметка нуля водомерной рейки до нивелирования 5,860 м. Принятая отметка нуля водомерной рейки 5,860 м.

Высотные отметки (абсолютные)

Контрольного репера № 156 9,483 м.

Нуля водомерной рейки 5,860 м. Нуля поста 5,834 м. Приводка 5,834 — 5,860 = —0,026 м или —3 см.

## (Продолжение таблицы 5)

20 мин Погода: ясно, слабый ветер (рейки односторонние)

1	ия, мм Средние превышения, мм		Горизонт	Отметки, м		
	+	_	инструмента, м	<u>абсолютные</u> условные	Примечание	
7	8	9	10	. 11	12	
1 250 1 252		1 251		9,483 8,232	РПконтр. № 150	
853 851		852		7,380		
648 646		647		6,733	la.	
204 201		202,5	, ,	6,530		
669 666		667,5		5,862		
	668			6,530		
	207			6,737		
	647			7,384		
	849,5			8,234		
	1252,5	v , ***		9,486		

3624,  $\sum_{h-, cp} = -3620$ ,  $\sum_{3} - \sum_{n} = 18708 - 18700 = 8$  mm,  $\sum_{h+} +$  $H_{\rm K} - H_{\rm H} = 9,486 - 9,483 = 0,003$  M.  $\pm 5\sqrt{n} = \pm 5\sqrt{10} = \pm 16$  мм.

## Превышения

Контрольного репера над нулем водомерной рейки 9.483 —

-5,860=3,623 м. Контрольного репера над нулем поста 9,483-5,834==3,649 m.

Поправка для приведения нуля рейки к нулю поста (приводка) 3,623-3,649=-0.026 м или -3 см.

Таблица 6 – Привязка водомерных свай к рабочему реперу двухсторонним ходом

Пата	15	авгиста	1952	2	Начало	9	u	00	MILH	Конец	11	u
щага	10	abegula	1002	C.	Tragasio	1	·	00	mun	Попсп	11	$\boldsymbol{\tau}$

Номер	Номер связующих и промежуточных		Пре		
станции	точек Расстояние, м	задняя	передняя	промежуточ- ная	+
1	2	3	4	5	6
1	$\frac{P\Pi_{\text{контр.}} - Cs_1}{150}$	1 838 1 716	2 435 2 312		
2	$\begin{array}{r} -C s_1 - C s_5 \\ \hline 155 \\ +30 \ C s_2 \\ +70 \ C s_3 \\ +120 \ C s_4 \end{array}$	845 733	2 445 2 333	97 <b>4</b> 1 233 1 633	
3	$   \begin{array}{r}                                     $	525 413	1 024 914	1 337 1 813	
4	$\frac{Cs_{6} - Cs_{5}}{50} \\ Cs_{8} \\ Cs_{7}$	1 177 1 052	675 552	1 955 1 476	502 500
5	$egin{array}{c} Cs_5 - Cs_1 \ 155 \ Cs_4 \ Cs_3 \ Cs_2 \ \end{array}$	2 296 2 103	695 504	1 403 1 003 744	1 601 1 599
6		2 311 2 201	1 715 1 603		596 598

 $\Sigma_3 = 17210$ ,  $\Sigma_{\pi} = 17207$ ,  $\Sigma_{h+} = 5396$ ,  $\Sigma_{h-} = -5393$ ,  $\Sigma_{h+,cp} = \Sigma_3 - \Sigma_{\pi} = 17210 - 17207 = 3$  mm,  $\Sigma_{h+} + \Sigma_{h-} = 5396 - 5393 = 3$  mm, = 26,846 - 26,848 = -0,002 m = -2 mm.

Допустимая невязка  $\pm 5 \, \sqrt{n} = \pm 5 \, \sqrt{6} = 12 \, \text{мм}$ .

## (Продолжение таблицы 6)

10 мин Погода: тихо, пасмурно (рейки односторонние)

9 596,5 1 600	Горизонт инструмента, м 10 26,983	Отметки, м абсолютные условные  11  26,846 26,250  24,650  26,009 25,750	Примечание  12  РП контр. № 231
596,5		26,846 26,250 24,650 26,009 25,750	
	26,983	24,650 26,009 25,750	РП контр. № 231
1 600	26,983	26,009 25,750	
		25,750	
	[ ]	25,350	
500	25,063	24,150	
		23,726 23,250	
	25,202	24,150	
		23,247 23,726	
	26,754	24,651	
		25,351 25,751 26,010	
		26,251 26,848	
			23,247 23,726 26,754 24,651 25,351 25,751 26,010

=2698,  $\Sigma_{h-, cp}=-2696$ ,5,  $H_{K}-H_{H}=26,848-26,846=+0,002$  м,  $\Sigma_{h+, cp}+\Sigma_{h-, cp}=2698-2696$ ,5=1,5 мм. Невязка хода  $H_{H}-H_{K}=$ 

- 6.5.2.4 В таблице 6 приведен образец записи результатов нивелирования водомерных свай двусторонним ходом и вычисления отметок свай, полученных в результате этого нивелирования. При нивелировании двумя ходами, направленными от репера к сваям, невязка хода равна разности между отметками последней связующей точки, полученными по первому и второму ходам. За окончательные отметки свай принимаются средние арифметические из значений отметок, полученных по обоим ходам.
- 6.5.2.5 В таблице 7 приведен образец записи результатов нивелирования и вычисления отметок, полученных по обоим ходам (висячими ходами).
- 6.5.2.6 При нивелировании водомерных свай наиболее удаленные сваи могут находиться в воде на столь далеком расстоянии от последней стоянки нивелира, что невозможно произвести нивелирование их описанными выше способами. Высотные отметки этих свай определяют водной нивелировкой. Для этого в тихую погоду при гладкой поверхности моря измеряют уровень при помощи переносной водомерной рейки, устанавливаемой поочередно на нивелируемой свае и на ближайшей к ней свае, отметка которой известна. По рейке, устанавливаемой на каждой свае, производят по шесть отсчетов (с точностью до 1 см). Отметку нивелируемой сваи вычисляют по формуле:

$$H = H_1 + h_1 - h,$$

где Н – отметка нивелируемой сваи (Н определяют с точностью до 0,01 м);

 $H_1$  – отметка ближайшей к ней сваи (значение  $H_1$  округляют до 0,01 м);

 $h_1$  — среднее из шести отсчетов, произведенных по рейке, установленной на свае, отметка которой известна (значение  $h_1$  дается в метрах);

h — среднее из шести отсчетов, произведенных по рейке, установленной на нивелируемой свае (значение h дается в метрах).

6.5.2.7 После определения отметок водомерных свай следует вычислить приводки. Приводки вычисляются так же, как и приводка нуля уровнемерной рейки.

Пример — Отметка сваи № 13  $H_1 = 58,563$  м. Отсчеты по рейке, установленной на ней, равны 17, 16, 17, 17, 17 см. По рейке, установленной на свае № 14, отсчеты равны 40, 41, 41, 40, 40 см. Отметка сваи № 14 ровна:

$$h_1 = \frac{17 + 16 + 17 + 17 + 17 + 17}{6} = 16,9 \quad cM = 0,17 \quad M;$$

$$h = \frac{40 + 41 + 41 + 41 + 40 + 40}{6} = 40,5 \quad cM = 0,40 \quad M;$$

$$H = 58,56 + 0,17 - 0,40 = 58,33 \text{ M}.$$

- 6.5.3 Нивелирование самописца уровня моря (СУМ). При нивелировании СУМ определяется отметка площадки, на которой он установлен и отметка нуля контрольной уровнемерной рейки.
- 6.5.4 Нивелирование ледовых водомерных реек. Нивелирование ледовых футштоков с подвесной рейкой следует производят также, как и обычных водомерных реек, согласно подпункта 6.5.1.

Отметки	водомерных	свай
O I WILL I HELL	водоториых	CBUIL

Номер сваи и репера					
	по ходу вперед	по жоду обратно	исправленные по <b>х</b> оду обратно	принятые	Примечание
P∏ № 231  C81  C82  C83  C84  C65  C86  C87  C88	26,846 26,250 26,009 25,750 25,350 24,650 24,150 23,726 23,250	26,848 26,251 26,010 25,751 25,351 24,651 24,150 23,726 23,247	26,846 26,249 26,008 25,749 25,349 24,649 24,148 23,724 23,245	26,846 26,250 26,008 25,750 25,350 24,650 24,649 23,725 23,248	РП контр. № 231

### Высотные отметки (абсолютные)

Контрольного репера № 231 26,846 м Нуля поста 23,210 м

Превышения	Поправки для приведения	
контрольного репера над нулем поста	3,636	головок свай к нулю поста (приводки), м
Контрольного репера над		
головками свай	0.596	1 2 040 1 2 04
2	0,838	+3,040 = +3,04  +2,798 = +2,80
3	1,096	+2,540 = +2,54
4	1,496	+2,140 = +2,14
5	2,196	+1.440 = +1.44
6	2,697	+0,939 = +0,94
7	3,121	$ \begin{vmatrix} +0.939 = +0.94 \\ +0.515 = +0.52 \\ +0.038 = +0.04 \end{vmatrix} $
8	3,598	+0.038 = +0.04

6.5.4.1 Нивелирование ледовой водомерной рейки в сплошном ледяном покрове, не позволяет установить нивелир на льду (из-за колебания льда). В таких случаях нивелир устанавливают на берегу и отсчет по рейке производят с берега, увеличив для этого длину луча, пренебрегая в случае необходимости расположением нивелира строго по середине между ледовой рейкой и последней связующей точкой.

6.5.4.2 Если ледовая водомерная рейка удалена от берега на значительное расстояние, производится водная нивелировка. Для этого вблизи берега на достаточной глубине во льду пробивается лунка. В лунку вбивают кол на такую глубину, чтобы верхний край его был бы вровень с уровнем воды. На этот кол устанавливают нивелирную рейку и нивелируют горизонт воды. Если по условиям грунта или приглубости берега забить кол не представляется возможным, тогда в крае лунки вырубается площадка в виде порожка, находящегося на одном уровне с урезом воды. На эту площадку ставится нивелирная рейка при нивелировках горизонта воды. В обоих случаях при постановке нивелирной рейки как на кол, так и на ледяную площадку—порожек в лунке нивелирование следует производить как можно быстрее, стараясь выполнить его за такой отрезок времени, в течение которого уровень воды в лунке может быть принят практически неизменным. Одновременно производят шесть отсчетов высоты уровня моря по ледовой водомерной рейке. Отсчеты производят с точностью до 1 см. В журнал нивелирования записывают результаты нивелирования кола согласно 6.3, отсчеты по водомерной рейке и время производства их, а также отметку нуля водомерной рейки, приведенную к нулю поста.