

Данный файл представлен исключительно в ознакомительных целях.

Уважаемый читатель!

Если вы скопируете данный файл,

Вы должны незамедлительно удалить его сразу после ознакомления с содержанием.

Копируя и сохраняя его Вы принимаете на себя всю ответственность, согласно действующему международному законодательству .

Все авторские права на данный файл сохраняются за правообладателем.

Любое коммерческое и иное использование кроме предварительного ознакомления запрещено.

Публикация данного документа не преследует никакой коммерческой выгоды. Но такие документы способствуют быстрейшему профессиональному и духовному росту читателей и являются рекламой бумажных изданий таких документов.

Т.И. Хаметов

**ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ**



Т.И. Хаметов

**ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ**

Рекомендовано Министерством образования РФ
в качестве учебного пособия для студентов,
обучающихся по всем строительным
специальностям



Издательство АСВ
Москва 2002 г.

УДК 528.48:69

ББК38.115

Рецензенты: кафедра геодезии Московского государственного строительного университета, зав. каф. Заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук, профессор *В.Е. Новак*; главный геодезист АО треста «Пензажилстрой» *Г.В. Еремин*

Хаметов Т.И.

Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений: Учеб. пособие. – М.: Изд-во АСВ, 2002. – 200 стр.

ISBN 5-93093-064-3

Изложены виды геодезических работ при изысканиях, проектировании и перенесении на местность проекта зданий и сооружений, их строительстве. Рассмотрены организационные принципы обслуживания геодезических работ в строительстве. Приведены методы наблюдения за деформациями зданий, сооружений и инженерной оценки их эксплуатационных качеств.

Учебное пособие подготовлено на кафедре инженерной геодезии и предназначено для студентов строительных специальностей вузов.

ISBN 5-93093-064-3

© Хаметов Т.И., 2002

© Издательство АСВ, 2002

ПРЕДИСЛОВИЕ

Экономическая эффективность капитальных вложений находится в прямой зависимости от качества, сметной стоимости и сроков строительства зданий, сооружений. В свою очередь на эти показатели немалое влияние оказывает состояние геодезического обеспечения строительства, в задачи которого входят: достижение требуемой точности геометрических параметров возводимых объектов, проведение контрольных измерений для установления ошибок при выполнении строительно-монтажных работ и предупреждения недопустимых отклонений от проекта. От уровня решения этих задач во многом зависит прочность, долговечность конструкций и технологического оборудования зданий, сооружений. Поэтому инженер-строитель должен владеть глубокими знаниями по инженерной геодезии и иметь достаточную подготовку в вопросах геодезического обеспечения проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений.

Продолжительность изучения курса инженерной геодезии в вузах строительного профиля значительно сократилась, что привело к необходимости большей самостоятельной подготовки студентов. Имеющиеся учебники по инженерной геодезии кратки по объему и содержанию в части приложения геодезии в строительстве, а их количество недостаточно. Кроме того, преподавание этой части инженерной геодезии по-прежнему осуществляется на первом курсе, когда студенты еще не знакомы с технологией производства строительно-монтажных работ.

Данное учебное пособие более широко и углубленно охватывает вопросы геодезических работ в строительстве в тесной связи с его технологией производства. Оно предназначено студентам строительных специальностей вузов для изучения курса инженерной геодезии. Учебное пособие особенно актуально в связи с введением на старших курсах (по решению ученых советов ряда вузов) специальных и элективных дисциплин по геодезическому обеспечению проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений. Пособие также может быть использовано линейными инженерно-техническими работниками.

Глава 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

1. Виды и состав геодезических работ

Геодезические работы в строительстве выполняются в определенном объеме и с указанной точностью, которые обеспечивают при размещении и возведении объектов строительства соответствие геометрических параметров проектной документации требованиям строительных норм и правил. Работы разделяются на следующие основные виды: съемочные, трассировочные, разбивочные, а также исполнительные съемки, наблюдения за деформациями объектов строительства.

Съемочные и трассировочные работы предшествуют проектированию строительства и проводятся в период инженерных изысканий.

Разбивочные работы ведутся непосредственно в период строительства и предназначаются для выноса с проекта на местность осей и точек зданий, сооружений.

Исполнительные съемки осуществляются в процессе строительства и при его завершении с целью контроля за выполнением и качеством строительно-монтажных работ, а также составления нового плана застроенной местности.

Наблюдения за деформациями объектов строительства проводятся с начала их возведения и до окончания строительства и, при необходимости, продолжаются в период эксплуатации.

В состав геодезических работ, связанных с их выполнением непосредственно на строительной площадке, входят:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включающей построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру основных или главных разбивочных осей зданий и сооружений, магистральных и внеплощадочных линейных сооружений, а также для монтажа технологического оборудования;

- разбивка внутриплощадочных, кроме магистральных, линейных сооружений или их частей, временных зданий (сооружений);

- создание внутренней разбивочной сети зданий (сооружений) на исходном и монтажном горизонтах и разбивочной сети для монтажа технологического оборудования, если это предусмотрено в проекте производства геодезических работ или в проекте производства работ, а также производство детальных разбивочных работ;

- геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) и исполнительные съемки законченных

объектов или их отдельных частей с составлением исполнительной геодезической документации;

– геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей, если это предусмотрено проектной документацией, установлено авторским надзором или органами государственного надзора.

Указанные выше геодезические работы являются необходимой частью технологии строительно-монтажных работ и осуществляются по единому графику, увязанному со сроками выполнения процесса строительного производства и специальных работ.

Создание геодезической разбивочной основы для строительства и геодезические измерения деформаций зданий (сооружений) и их частей в процессе строительства выполняет заказчик. В обязанность подрядчика входит производство геодезических работ в процессе строительства, геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) и исполнительные съемки.

Для крупных и сложных объектов и зданий выше 9-ти этажей разрабатываются проекты производства геодезических работ (ППГР) в порядке, установленном для разработки проектов производства работ (ППР).

ППГР могут разрабатывать как подрядчик, так и специализированные проектные организации (по заданию заказчика).

До начала выполнения геодезических работ на строительной площадке рабочие чертежи, используемые при разбивочных работах, должны быть проверены в части взаимной увязки размеров, координат и отметок и разрешены к производству техническим надзором заказчика.

Геодезические работы следует выполнять средствами измерений необходимой точности. Геодезические приборы должны быть поверены и отьюстированы в установленном порядке, регулярно проверяться перед началом работ.

Геодезические работы приступают выполнять после предусмотренной проектной документацией расчистки территории, освобождения ее от строений, подлежащих сносу, и вертикальной планировки.

2. Организация обслуживания геодезических работ

Геодезическое обеспечение проектно-изыскательских работ и строительства зданий, сооружений осуществляется в следующем порядке.

На этапе проектно-изыскательских работ геодезическое обслуживание на территории города проводится отделом при главном архитекторе города.

Геодезический отдел выполняет следующие работы:

- составляет план застройки объектов и расположения подземных коммуникаций;
- выдает разрешения на топографо-геодезические работы и инженерно-геологические изыскания на территории застройки, а также ведет планирование, учет и приемку этих работ;
- осуществляет регистрацию, хранение топографо-геодезических и инженерно-геологических материалов;
- следит за сохранностью геодезических знаков;
- отводит земельные участки, выносит в натуру красные линии застройки.

Обеспечение топографо-геодезическими материалами осуществляется геодезической службой при отделе инженерных изысканий проектной организации, а также трестами инженерно-строительных изысканий, где отделы (топографо-геодезический, инженерной геологии и т.п.) специализируются по видам выполняемых работ или по комплексу всех изыскательских работ по видам строительства.

На этапе строительства обслуживание геодезических работ осуществляется геодезической службой, возглавляемой главным геодезистом, при крупных строительных объединениях и главках. Эта геодезическая служба осуществляет руководство и контроль за работой геодезических служб строительных организаций, разрабатывает нормативные документы по геодезическим работам, организует повышение квалификации кадров геодезистов.

Основной задачей геодезической службы в строительных организациях является проведение комплекса работ, обеспечивающих точное соответствие положения возводимых конструкций, зданий, сооружений и технологического оборудования проекту.

Геодезической службой осуществляется:

- приемка от заказчика топографо-геодезической документации на объекты строительства закрепленных на строительной площадке опорных сетей, главных осей зданий, инженерных коммуникаций и строительной сетки;
- приемка генпланов, стройгенпланов, рабочих и разбивочных чертежей объектов с проверкой геометрических размеров, координат и высотных отметок;
- согласование ППР и ППГР для объектов, по которым эти чертежи выполнены проектными организациями;

- при необходимости, развитие опорной геодезической сети и строительной сетки для стройплощадки, выполненных заказчиком;
- обеспечение сохранности, восстановления геодезических пунктов и знаков в период строительства, а также замены их при утрате с определением нового планово-высотного положения на стройплощадке;
- производство геодезических разбивочных работ и расчет необходимой точности геодезических измерений, выполняемых на всех стадиях строительства;
- геодезический контроль за соблюдением строительных норм и правил (СНиП) в процессе строительства;
- геодезическое наблюдение за деформацией зданий и сооружений с начала строительства (при необходимости);
- составление технических отчетов о выполненных геодезических работах за время строительства;
- исполнительные съемки законченных строительных объектов или их отдельных частей, а также участие в приемке актов на скрытые работы, определение объемов земляных работ и проведение контрольных измерений.

Штаты геодезических служб определяются исходя из объемов работ, степени сложности строящегося объекта и характера геодезических работ. Геодезическая служба строительной организации состоит из главного геодезиста и 2-3-х исполнителей геодезических работ. Подчиняются работники геодезической службы главному инженеру строительной организации. В крупных трестах и объединениях создают геодезические бюро или группы, состоящие из нескольких человек и возглавляемые главным геодезистом.

В специализированных управлениях и организациях, где объем геодезических работ относительно невелик, назначают ответственных лиц из числа ИТР, которые организуют своевременное геодезическое обеспечение строительных работ.

В обязанности главного геодезиста входят: обобщение материалов о состоянии геодезической службы и разработка мероприятий по ее совершенствованию; контроль работы геодезических служб подведомственных организаций; информирование руководства строительной организации о необходимости приостановления строительно-монтажных работ в связи с обнаружением брака; участие в комиссиях по расследованию причин аварий на строительных объектах по вопросам, входящим в его компетенцию.

Старшие геодезисты и геодезисты (исполнители геодезических работ) строительных управлений и промышленных предприятий должны знать техническую документацию, необходимую для

производства геодезических работ, вести журнал геодезического контроля и сообщать линейному персоналу строительства о результатах контроля.

Старшие геодезисты и геодезисты должны:

- вести исполнительную документацию, необходимую для сдачи объекта в эксплуатацию;
- контролировать сооружение обносок и выносить осевые метки на них;
- проверять устанавливаемую опалубку и наносить на ней осевые метки;
- делать запись в журнале производства строительно-монтажных работ, дающую право на их продолжение;
- периодически контролировать разбивочные и замерные работы, выполняемые линейным инженерно-техническим персоналом;
- следить за исправностью геодезических приборов, производить поверки и юстировки;
- инструктировать рабочих геодезической службы и линейный персонал управления по вопросам геодезического обслуживания.

Геодезическая служба строительной организации несет ответственность за установленный порядок и соблюдение точности разбивочных геодезических работ, выполняемых на строительных участках. Поэтому наиболее ответственные работы по геодезическому обеспечению строительства выполняют работники геодезической службы. К этим работам относятся: разбивка осей сооружений и зданий, создание внутренней разбивочной сети; передача осей и высот на монтажные горизонты; производство исполнительных съемок и ведение геодезической документации. Однако выполнение функций работниками геодезической службы не снимает с линейного персонала строительно-монтажных организаций их ответственности за качество выполнения работ, простых детальных разбивок, проверочных нивелировок, замеров объемов выполненных работ.

Администрация строительной организации должна обеспечивать геодезическую службу приборами и оборудованием, инвентарем и транспортными средствами, а также помещениями для проведения камеральных работ и хранения приборов и документации.

В зависимости от сложности и объема строящихся объектов на практике сложились различные формы организации их геодезического обслуживания.

При строительстве сложных объектов геодезические работы выполняет субподрядная геодезическая организация или специально созданная геодезическая группа. При этом подрядная организация

утверждает планы и сметы на геодезические работы, контролирует ход этих работ (в промышленном строительстве), а также выполняет менее сложные геодезические работы (в гражданском строительстве).

При каркасно-панельном строительстве наиболее сложные геодезические работы проводятся силами геодезической организации или геодезической группы, менее сложные – техником-геодезистом.

На строительстве несложных объектов геодезические работы выполняются геодезической группой при управлении строительного треста.

Контрольная геодезическая съемка при приемке строительных работ выполняется заказчиком, осуществляющим общий технический надзор за строительством, или проектной организацией (по поручению заказчика) за счет средств, отведенных на технический надзор.

За правильностью выполнения геодезических работ при проектировании и строительстве зданий, сооружений ведется государственный технический надзор. Он осуществляется силами территориальный инспекций, в задачу которых по части строительства входит контроль за выполнением, качеством и стоимостью геодезических работ; выдача геодезических данных и сведений; осуществление приемки завершенных геодезических и картографических работ; аттестация геодезических приборов, инструментов и контроль за использованием их в производстве геодезических работ.

3. Геодезические работы, выполняемые линейными ИТР

Непосредственно на строительных участках типовую, несложную детальную разбивку и геодезическое обеспечение отдельных строительно-монтажных работ с соблюдением установленной точности выполняют прорабы и мастера под контролем инженера или техника-геодезиста в отдельных случаях (в зависимости от сложности).

На линейный персонал, прорабов и мастеров возлагаются следующие обязанности:

- обеспечение геодезическими приборами и инструментами, инвентарем и транспортом, а также помещениями для проведения камеральных работ и хранения приборов, инструментов и документов;

- обеспечение в пределах строительной площадки принятых знаков геодезической планово-высотной основы, в том числе главных и основных осей зданий, инженерных сооружений, строительной

сетки, а также постоянных знаков пунктов рабочей планово-высотной основы;

– передача заказчику по акту комплекта исполнительной геодезической документации.

В соответствии со "Сборником примерных положений о должностях линейных инженерно-технических работников строительного производства" старший прораб должен знать порядок организации и производства геодезических работ, прораб – порядок организации и производства геодезических работ на участке, мастер – правила работы с геодезическими приборами, а также уметь производить необходимые разбивочные и замерные работы. Бригадир должен уметь пользоваться метром, рулеткой, уровнем и отвесом. Лица линейного инженерно-технического персонала должны выполнять следующие виды работ:

– приемку по акту от геодезистов управления закрепленных в натуре осей зданий, сооружений, трасс и т.д.;

– устройство обносок, их ремонт или восстановление;

– выборочную проверку геометрических размеров и форм строительных конструкций;

– контроль установки шаблонов, откосников, направляющих по отметкам и осям, вынесенным в натуре геодезистом;

– контроль, установку и предварительную проверку опалубки по вынесенным осям и отметкам;

– разбивку анкеров от осей, нанесенных на опалубке;

– предварительную проверку блоков и металлоконструкций, подготавливаемых к бетонированию перед окончательной геодезической выверкой;

– определение объемов земляных, бетонных и других работ, предъявляемых к оплате;

– нивелировку для проверки горизонтальности кирпичной кладки, фундаментных блоков, ригелей, балок;

– установку маяков и выравнивание дна фундаментов стаканного типа по отметкам, вынесенным геодезистом;

– установку (по указанию ИТР геодезической службы) закладных металлических частей в фундаменте для нанесения осей и отметок;

– предварительную установку колонн в плане, по высоте и вертикали;

– выверку строительных конструкций непосредственно в процессе монтажа;

– нанесение на колонны, балки, фермы и другие конструкции осевых рисок и отметок в местах, указанных геодезистом;

– наблюдение за сохранностью закрепленных в натуре осевых рисок и высотных отметок.

Начальники участков, производители работ и мастера не имеют права приступать к строительно-монтажным работам до выполнения геодезических разбивок, оформленных соответствующим актом. Акт разбивки, утвержденный главным инженером, является разрешением на производство строительно-монтажных работ. Запрещается производить работы, препятствующие геодезическому контролю ранее выполненных работ (засыпку траншей коммуникаций, котлованов фундаментов, кабельных траншей и т.п.).

В общем журнале работ (СНиП 3.01.01-85, прил.1.) приводятся указания геодезиста по устранению нарушений геометрических параметров монтажа конструкций, зданий и сооружений. Строительная организация обязана их выполнить. Они могут быть отменены только письменным распоряжением главного инженера строительно-монтажной организации.

4. Проектная документация для выполнения геодезических работ

Строительство зданий и сооружений осуществляется по проектам. Основным проектным документом, отражающим принципы организации будущего строительства, является генеральный план (генплан) застройки участка местности, на котором показаны взаимное расположение зданий, сооружений и инженерных сетей, объекты благоустройства и озеленения. Топографический план территории, фиксирующий положение зданий и сооружений, а также рельефа местности после окончания строительства, называют исполнительным генпланом.

Кроме генпланов, для выполнения разбивочных работ, связанных с перенесением проектируемых объектов на местность, при проведении работ по вертикальной планировке и благоустройству территории застройки используются разбивочные чертежи. Они составляются на основе генплана с учетом размещения пунктов геодезической основы на строительной площадке и содержат величины горизонтальных углов и расстояний, необходимые для перенесения на местность той или иной точки, линии, плоскости.

Для осуществления детальной разбивки зданий, сооружений, а также для решения других вопросов, связанных с выполнением геодезических работ на строительной площадке, используются рабочие чертежи. Они представляют собой крупномасштабные и вертикальные разрезы зданий, сооружений.

К основным рабочим чертежам, используемым при геодезических работах, относятся: заглавный лист проекта, план

разбивки главных или основных осей, план фундаментов зданий, сооружений, площадок под оборудование, вертикальные разрезы, чертежи на монтажные работы и технологическое оборудование.

Наряду с основной характеристикой архитектурно-планировочного решения в заглавном листе проекта содержатся данные по планово-высотной геодезической привязке объекта, связи абсолютных отметок с условными, а также указана условная нулевая отметка (уровень пола 1-го этажа).

На плане разбивки главных или основных осей здания или сооружения показаны главные оси, продольные и поперечные основные оси, характеризующие габариты строящегося объекта, указаны координаты пересечения осей, а также координаты углов поворота дорог, опор линий электропередачи, колодцев подземных инженерных сетей.

На плане фундаментов здания, сооружения представлены все разбивочные оси с привязками к ним отдельных частей фундамента, его габариты и отметки верхнего обреза, глубина заложения в грунте, расстояние между осями.

На плане фундаментов под оборудование изображены: расположение осей фундаментов под оборудование, размеры и глубина их заложения с привязкой к основным осям здания, сооружения, а также разбивочные данные закладных деталей и выпускаемых анкерных болтов.

На вертикальных разрезах здания, сооружения показаны: глубина заложения фундаментов, габариты и отметки оконных и дверных проемов, а также конструкций и отдельных элементов здания, сооружения.

Монтажные чертежи технологического оборудования используются для выполнения точных геодезических разбивок основных и вспомогательных осей, а также для выноса проектных отметок.

В состав проектной документации, кроме перечисленных выше материалов, входит ряд других документов. Например, чертежи по выносу в натуру проекта вертикальной планировки (картограмма земляных масс и т.п.). При строительстве крупных и сложных объектов, а также многоэтажных крупнопанельных зданий обязательно наличие ППГР.

5. Техника безопасности при выполнении геодезических работ на стройплощадке

При производстве геодезических работ на стройплощадке необходимо соблюдение требований норм и правил по технике безопасности, изложенных в главе СНиП III-4-80 "Техника безопасности

ности в строительстве" и ведомственных инструкциях. К выполнению геодезических работ допускаются лица, прошедшие инструктаж, оформленный приказом по строительному управлению.

Опасность получения травмы или увечья определяется в зависимости от условий рабочего места лица, производящего геодезические работы.

При работе на проезжей части дороги с интенсивным движением транспорта и работе на стройплощадке с большим числом работающих механизмов назначают наблюдателя-рабочего.

На земляных работах при рытье глубокого котлована необходимо следить за крутизной откосов и правильным креплением стеков, избегать подкопов.

Запрещается производить геодезические работы с установкой прибора: рядом с экскаватором во время его работы или под стрелой; на краю котлована с крутыми откосами, а также на краю неглубокого котлована, в месте выемки грунта экскаватором, во избежание обвала; под нависшим грунтом (козырьком) или непосредственно на нем.

В зимнее время при обогреве грунта и бетона электропрогревом геодезические измерения следует производить вне таких участков, предупреждая возможность поражения электрическим током из-за касания измерительного прибора к арматуре, находящейся под напряжением. В местах, где выполняется электросварка арматуры, или при наличии токоведущих линий выполнять геодезические измерения запрещено. При необходимости, электролинию следует на время измерений отключить.

При разбивке монолитных фундаментов и исполнительной съемке опалубки и закладных деталей фундаментов не разрешается ходить по арматуре, переходить с опалубки на опалубку по распоркам во избежание несчастных случаев. При необходимости, следует устраивать переходные мостики или настилы. Запрещается вести разбивочные работы на опалубке в дождливое время.

Для подсвечивания визирных целей теодолитов, шкалы нивелирной рейки и непосредственно прибора следует использовать только шахтерские или карманные электрические фонари, а также переносные лампы. Возможно применение электроламп при наличии у работающих резиновых перчаток и обуви.

При перемещении с приборами на строящемся объекте следует пользоваться только закрепленными стремянками и лестницами с исправными ступеньками. Следует избегать передвижения по лестницам, ступеньки которых не очищены от грязи, снега и льда. Запрещается передвигаться по конструкции, перемычкам, перегородкам и стенам.

Геодезический контроль монтажа внутри многоэтажного здания должен производиться с мест, защищенных настилами с козырь-

ками. Для подъема геодезистов на высоту следует использовать шахтные подъемники, лифты, а где их нет – применять подвесные, навесные и передвижные лестницы с ограждениями и площадками.

Переходы с приборами и инструментами от колонны к колонне, с ригеля на ригель допускаются только по удобным подмостям или переносным мостикам. При работе в опасных местах исполнитель должен привязывать себя страховочным поясом за прочно закрепленную конструкцию.

При работе на высоте с установкой прибора на панель или ригель для исполнителя должны устраиваться площадки или люлька. Во время сварочных работ измерения на металлических балках и ригелях проводить запрещается.

При работе на монтажном горизонте все проемы и отверстия должны быть закрыты. При передаче точек плановой основы на последующие этажи здания методом вертикального проектирования отверстия в перекрытиях должны быть снабжены рассеивателями.

При контроле монтажа несущего каркаса прибор должен устанавливаться не ближе полуторной высоты от монтируемой конструкции.

Выполняя работы на первых этажах здания и вблизи его стен, следует устраивать защитные приспособления, предохраняющие исполнителей от падающих сверху предметов и материалов.

Запрещается производить геодезические работы в опасных зонах: вблизи погрузочно-разгрузочных работ, подачи материалов и конструкций подъемными кранами; запрещается ходить по подкрановым балкам при измерениях и рихтовке рельсовых путей. При этом в местах установки прибора должны быть устроены площадки с ограждением и прочной лестницей.

При исполнительской съемке, нивелировании водопроводных и канализационных колодцев, измерениях рулеткой или установке рейки внутри колодцев необходимо убедиться в отсутствии в них скоплений опасного для жизни газа.

Геодезические работы на строительной площадке запрещается выполнять: при порывистом ветре силой в 6 баллов, сильном снегопаде, дожде и ограниченной видимости, при температуре воздуха от -30° С и ниже, а также без касок и предохранительных поясов на монтажном горизонте в зоне монтажа и работы башенного крана, на монтажной площадке при гололеде.

При работе на строительной площадке с лазерными приборами следует соблюдать все меры предосторожности, указанные в инструкции по использованию прибора.

Ответственность за несоблюдение требований по технике безопасности несет руководство строительной организации.

Глава 2. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

6. Содержание инженерных изысканий

Изыскание – это комплекс экономических и технических исследований района будущего строительства с целью получения данных, необходимых для решения вопросов проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений.

Изыскания подразделяются на:

- технико-экономические;
- инженерные.

Технико-экономические изыскания для разработки технико-экономического обоснования (ТЭО), целесообразности строительства объектов на данной территории выполняют в первую очередь. При этом рассматриваются техническая возможность строительства, вопросы хозяйственной, социальной и экологической обстановки, а также наличие сырьевой и строительной баз, подъездных путей, трудовых ресурсов и т.п.

Инженерные изыскания проводят для комплексного изучения природных условий территории строительства и определения порядка размещения будущих объектов строительства на местности, то есть для получения данных, необходимых на стадии проектирования.

Проектирование объектов строительства осуществляют, как правило, в одну или две стадии, в зависимости от технической сложности объекта и необходимости разработки рабочих чертежей со сметами. Инженерные изыскания осуществляют раздельно для каждой стадии проектирования. При этом для сложных объектов могут выполняться дополнительные изыскания в целях доработки проектных решений.

Инженерные изыскания, в зависимости от времени исполнения и характера работ, делятся на три периода: подготовительный – сбор и анализ материалов ранее проведенных изысканий на данной территории, составление программы, смет и формирование изыскательских подразделений; полевой – выполнение работ по намеченной программе на местности, а также части камеральных и лабораторных работ для обеспечения непрерывности полевого изыскательского процесса и контроля полноты, точности полевых работ; камеральный – обработка и оформление результатов полевых работ, составление отчетной документации.

По содержанию работ и назначению инженерные изыскания делятся на три основных вида: инженерно-геологические, инженерно-геодезические и инженерно-гидрометеорологические. Кроме того, могут проводиться специальные изыскания, в зависимости от почвенно-грунтовых, геоботанических, экономических и т.п. факторов.

При выполнении инженерно-геологических изысканий подлежат изучению качество грунта под здания и сооружения, грунтовые воды, физико-механические свойства и формы их проявления. При инженерно-гидрометеорологических изысканиях изучаются поверхностные воды и климатические условия. При инженерно-геодезических изысканиях объектом изучения являются рельеф и ситуация участка местности, выделенного под застройку. В состав работ здесь входят создание опорных геодезических сетей, производство топографических съемок в масштабах 1:500–1:1000, изыскание трасс для строительства линейных сооружений. Выполнение этих работ является началом геодезического обслуживания строительства.

Инженерные изыскания выполняют тресты инженерных изысканий и проектно-изыскательские организации соответствующих министерств и ведомств, в которых для выполнения изыскательских работ формируются подразделения (экспедиции, партии, отряды и бригады).

Инженерные изыскания проводятся в соответствии с техническим заданием: составляется проект или программа производства геодезических изысканий, в зависимости от сложности комплекса изыскательских работ.

Инженерные изыскания выполняются в соответствии с требованиями нормативных документов Государственного управления картографии и геодезии (ГУКГ) России. Изыскания должны обеспечивать получение всех материалов и данных, необходимых для проектирования, строительства зданий и сооружений, а также реконструкции предприятий.

7. Инженерно-геодезические изыскания

Выполнение геодезических работ по инженерным изысканиям является неотъемлемой частью основных этапов технологического процесса возведения зданий, сооружений. Оно предшествует и сопутствует их проектированию, строительству и эксплуатации.

Для решения вопросов по вариантам рационального расположения проектируемых объектов строительства на данной терри-

тории необходимо наличие карт, планов, профилей местности, схем, а также материалов по опорным геодезическим сетям и крупномасштабным съемкам будущей строительной площадки или направления линейного сооружения.

При разработке ТЭО целесообразности строительства объекта на территорию застройки подбирают топографо-геодезические данные прошлых лет, производят их обновление или новую съемку. Подготовка этих материалов осуществляется в процессе проведения инженерно-геодезических изысканий для предпроектной документации. В этот период на площадке проектируемого строительства выполняются основные работы: проверка наличия и (при необходимости) создание опорной геодезической сети, топографические съемки, промеры глубин на реках и водоемах, нивелирование водотоков для составления продольных и поперечных профилей по промеренным створам, перенесение в натуре и привязка инженерно-геологических выработок.

На этапе проектирования инженерно-геодезические изыскания предваряют каждую последующую стадию выполнения геодезических работ по инженерной подготовке площадки проектируемого строительства, а также геодезических расчетов по подготовке к размещению на этой площадке объектов строительства в плане и высоте.

Изыскания для проекта отличаются от ранее выполненных работ по изысканиям для проектной документации лишь значительным объемом по точности и детальности разработок. Результатом изысканий является получение топографо-геодезических и гидрографических материалов, необходимых для разработки генплана строительства или определения оптимального направления трассы линейных сооружений. На этом этапе выполняются следующие работы: сбор и анализ топографо-геодезического материала, построение (развитие) опорных геодезических сетей, создание планово-высотной съемочной сети, топографические съемки, геодезическое обеспечение других видов изысканий, составление и размножение планов.

Топографическая съемка для разработки генплана строительства выполняется в масштабах 1:500, 1:2000, с высотами сечения рельефа, выбираемыми в зависимости от характера рельефа.

Для разработки проектов реконструкции эксплуатируемых предприятий, застройки населенных пунктов производится топографическая съемка в масштабах 1:1000 и 1:500, с высотой сечения рельефа через 1–0,5 м.

Инженерно-геодезические изыскания для рабочих чертежей должны обеспечить получение топографо-геодезических данных на участках проектируемых объектов и заключаются в дальнейшей детализации ранее выполненных изысканий для проекта, а также в большем развитии опорных и съемочных геодезических сетей, обеспечении других видов изысканий, обновлении и размножении планов. Масштабы съемок определяются в зависимости от участков съемки и вида проектируемого объекта.

Для реконструкции действующих предприятий дополнительно выполняются: координирование углов капитальных зданий (сооружений), колодцев, опор инженерных коммуникаций; детальное обследование конструкций зданий (сооружений) и инженерных коммуникаций, а также опор и колодцев; съемка геометрических параметров несущего каркаса зданий (сооружений); наружные обмеры зданий (сооружений); геодезическое обеспечение инженерных режимных наблюдений.

Для реконструкции предприятий по специальному заданию по данным наружных обмеров зданий (сооружений) составляются обмерные чертежи в масштабах 1:500–1:50. Расхождение длин стен зданий, полученных из обмеров и вычисленных по координатам, не должно превышать 10 см при длинах менее 100 м и 1/1000 при длинах выше 100 м.

Содержание инженерно-геодезических изысканий, предшествующих строительству, заключается в выполнении работ по выносу в натуру главных и основных осей зданий, сооружений перед началом их строительства. На этапе непосредственного строительства выполняются работы по детальной разбивке и геодезическому обслуживанию строительно-монтажных работ.

После завершения строительства перед сдачей объектов в эксплуатацию инженерно-геодезические изыскания заканчиваются выполнением исполнительных съемок, а в период эксплуатации зданий и сооружений – наблюдением за возможными деформациями грунта и отдельных строительных конструкций.

Состав и объем инженерно-геодезических изысканий зависит прежде всего от сложности проектирования и строительства данного объекта и должен определяться в программе изыскательских работ. По результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий составляется технический отчет.

Геодезической основой для выполнения инженерно-геодезических изысканий на площадках служат пункты опорных геодезических сетей и точки съемочной геодезической сети.

Геодезической плановой основой на больших территориях строительства являются государственные сети триангуляции, трилатерации и полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов, а высотной основой – нивелирные сети I, II, III и IV классов.

При отсутствии пунктов геодезических сетей на территории строительства в качестве плановой геодезической основы для крупномасштабной съемки строят самостоятельные свободные сети триангуляции, трилатерации или полигонометрии.

8. Особенности инженерно-геодезических изысканий трассы линейных сооружений

Трассой называют продольную ось проектируемого линейного сооружения. К линейным сооружениям относят подъездные, железные и автомобильные дороги, линии электропередачи, связи, водопровода, канализации, теплосети и т.п., сооружения линейного типа с малой площадью застройки, но значительные по протяженности. Положение такого сооружения на местности определяется основным геометрическим параметром – осью трассы (ось проектируемого сооружения).

Основными элементами трассы являются планы прямых и кривых участков разного направления, плавно переходящих друг в друга и продольный профиль (вертикальный разрез по оси трассы), состоящий из прямых участков с разными уклонами.

Задать на местности направление оси трассы означает задать положение направления оси данного вида линейного сооружения.

При выборе направления положения трассы необходимо руководствоваться соответствующими техническими условиями на ее проектирование. Так, для автомобильных дорог необходимо обеспечить плавность и безопасность движения, а для самотечных трубопроводов – уклоны и глубины заложения, обеспечивающие нормальное их функционирование. Кроме технических условий, в расчет принимают экономические, экологические и другие факторы.

Выполнение такого комплекса работ по выбору оптимального варианта прокладки трассы, отвечающего предъявляемым требованиям и дающего наибольший экономический эффект, называют трассированием.

Трассирование по имеющимся или вновь составленным в процессе изысканий топографическим картам и планам называют камеральным трассированием.

Работы по переносу и закреплению запроектированной трассы на местности называют полевым трассированием.

Порядок и состав выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям для проектирования трасс линейных сооружений немного отличаются от работ по изысканиям для строительных площадок.

Инженерно-геодезические изыскания для всех типов линейных сооружений осуществляются в следующем порядке:

- выбор направления трассы по топографической карте с последующим осмотром местности в натуре;
- согласование прохождения трассы с соответствующими юридическими лицами (так как строительство линейного сооружения связано с изъятием земли у землепользователей);
- вынос трассы с карты на местность, закрепление ее знаками с разбивкой пикетажа и элементов кривых;
- нивелирование трассы;
- плановая и высотная привязки трассы;
- составление плана трассы и переходов ее через препятствия в более крупном масштабе, составление продольного и поперечного профилей.

В соответствии с двухстадийным проектированием трасс линейных сооружений изыскания трасс делятся на предварительные и окончательные.

В состав предварительных изысканий (осуществляются на стадии разработки проекта) входит выполнение следующих работ:

- сбор и анализ имеющихся топографо-геодезических аэросъемочных материалов, а также данных изысканий прошлых лет по направлению трассы;
- камеральное трассирование вариантов трассы и полевое обследование намеченных вариантов;
- топографическая съемка вдоль намеченных вариантов трассы.

В случае отсутствия крупномасштабных топографических планов выполняют полевое трассирование с проложением теодолитных и тахеометрических ходов по всей длине трассы.

Предварительные изыскания для получения материалов, необходимых для определения оптимального положения трассы сооружения, осуществляются в основном камеральным путем. При камеральном трассировании выполняется проектирование трассы по топографическим картам масштабов 1:25000, 1:50000 в нескольких вариантах. Трассу прокладывают участками по линии опорных точек, соединяющей ее начало и конец, руководствуясь при этом

заданным уклоном трассирования i . Для этого вычисляют соответствующее уклону заложение d по формуле

$$d = \frac{h}{iM}, \quad (1)$$

где h – сечение рельефа;

M – масштаб карты.

Используя вычисленные заложения на карте, осуществляют размещение трассы. При этом выявляются участки "вольного" (рельеф не создает препятствий для продвижения трассы по заданному направлению) и "напряженного" ходов (уклон местности больше уклона трассы).

На участках "вольного" хода трассу намечают по желаемому направлению. На участках же "напряженного" хода требуется предварительно обозначить линию нулевых работ – вариант расположения трассы, когда ее проектный уклон будет выдерживаться без выполнения земляных работ.

Линию нулевых работ намечают раствором циркуля, равным заложению d , последовательно засекая соседние горизонтали и соединяя полученные точки отрезками прямых. После ее спрямления транспортиром измеряют углы поворота трассы и назначают радиусы кривых. Затем приступают к разбивке пикетажа: от начала и до конца трассы через каждые 100 м отмечают точки (пикеты). По горизонтальям устанавливают отметки пикетов и характерных перегибов местности вдоль трассы. По отметкам и пикетажу строят продольный профиль трассы. По нему проектируют ее высотное положение, вычисляют длины отдельных участков, объем земляных работ и т.п. Осуществляют технико-экономическое сравнение вариантов трассы и выбирают оптимальный.

При полевом обследовании подробно изучают природные условия вдоль выбранного варианта трассы, особенно в местах сложных переходов и неблагоприятной геологии. Уточняют положение трассы, закрепляя в натуре наиболее трудные участки.

Окончательные изыскания (для рабочей документации) представляют собой в основном полевые изыскания на местности вдоль трассы: полевое трассирование, планово-высотные привязки трасс к пунктам опорной геодезической сети; топографическая съемка полосы местности вдоль трассы.

В полевое трассирование входит: проложение теодолитных ходов по оси трассы и вешение линий; закрепление вершин углов поворота трассы и створных точек; установление реперов; разбивка

и закрепление пикетажа, элементов кривых, поперечников и всей трассы; техническое нивелирование по трассе и поперечникам.

Ширина полосы съемки вдоль трассы линейного сооружения должна составлять до 100 м на незастроенных территориях и ограничиться шириной проезда (улицы) на застроенных территориях.

9. Генплан и его геодезическая основа

Площадки, выделенные под застройку, подлежат съемкам в крупных масштабах – 1:500, 1:1000, 1:2000. На полученной топографической основе крупного масштаба разрабатывается проект застройки – генеральный план (г е н п л а н) застройки.

Генпланом называется проект размещения на топографической карте крупного масштаба зданий, сооружений и инженерных сетей, составляющих комплекс жилой застройки или промышленного предприятия.

На стадии разработки рабочей документации в состав геодезических работ входят:

- разработка генплана участка застройки с расположением проектируемых, сохраняемых и реконструируемых зданий, сооружений;

- разработка разбивочных чертежей в масштабах 1:500 или 1:1000, содержащих схему, цифровой и графический материалы привязки осей сооружений к опорной геодезической сети;

- подготовка проекта вертикальной планировки территории застройки в масштабах 1:500–1:1000 с проектными горизонталями, проектными отметками и уклонами, картограммой земляных работ.

Из перечисленных документов генплан является важнейшим проектным документом, являющимся основой для разработки проектов планировки и застройки объектов строительства, инженерных коммуникаций, городского транспорта, очередности строительства и т.п.

На основании генплана составляются разбивочные чертежи для перенесения проектируемых объектов на местность; подготавливаются геодезические данные для проведения работ по вертикальной планировке и благоустройству территории.

В зависимости от назначения различаются генпланы сводные, поэлементные, строительные (стройгенпланы) и исполнительные. Если проектируемый комплекс объектов или отдельный объект не сложный, то все элементы проекта, охватывающие полный комп-

лекс капитальных зданий и сооружений на всей строительной площадке, разрабатываются на сводном генплане.

При разработке проекта на крупное строительство на одном топографическом плане разместить весь комплекс зданий, сооружений и коммуникаций не представляется возможным. В этом случае весь комплекс проектируемых элементов расчленяют на ряд поэлементных генпланов, например, генпланы надземных сооружений, подземных инженерных сетей, дорожной сети, вертикальной планировки и другие.

Проект расположения комплекса или отдельных капитальных зданий и сооружений, а также временных сооружений, дорог, инженерных сетей и помещений на период обслуживания строительства называют стройгенпланом.

Геодезической основой при разработке генплана является опорная геодезическая сеть, которая используется для обеспечения инженерно-геодезических изысканий. Однако для проектирования на генплане объектов строительства, а затем перенесения проекта в натуру, геодезического обслуживания строительства при производстве исполнительной съемки и в дальнейшем при реконструкции предприятия требуется развитие геодезической основы на генплане и, соответственно, на местности.

Выбор типа геодезической основы зависит от размеров территории местности и ее особенностей, вида строительства и требуемой точности ее построения.

При разработке генплана застройки объектов жилищного и гражданского строительства в качестве разбивочной геодезической основы проектируют красные линии застройки – границы, отделяющие территорию застройки квартала от улиц, проездов, площадей и т.п. Красную линию проектируют так, чтобы здания вдоль улиц располагались по линии застройки, отступающей от красной линии вглубь территории на магистральных улицах не менее чем на 6 м, а на жилых – 3 м.

В подготовку данных для перенесения красных линий в натуру входит определение графически по генплану координат X , Y точек поворота красных линий и по ним расчет аналитическим путем координат X , Y промежуточных точек. Затем по данным расположения на генплане вершин теодолитного хода и красной линии рассчитываются угловые и линейные разбивочные элементы и составляется разбивочный чертеж для перенесения красной линии в натуру.

При разработке генплана промышленного строительства распространенным видом геодезической основы является строительная

сетка. Она представляет собой систему отдельных точек или точек, образующих ряд прямоугольников или квадратов с длинами сторон 50, 100, 200 м (рис.1).

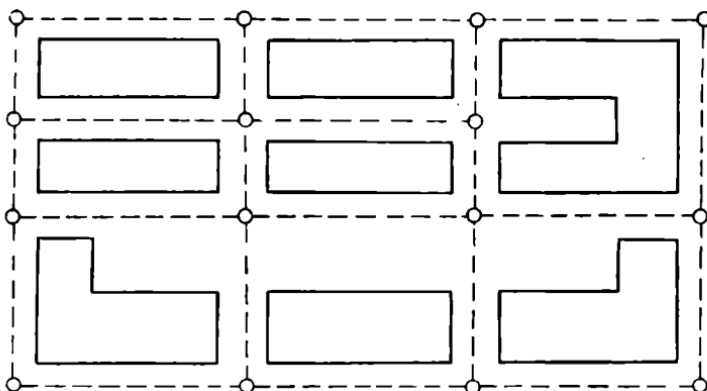


Рис.1. Строительная сетка

Основное требование, предъявляемое при проектировании строительной сетки, – строгая параллельность ее сторон основным осям проездов, зданий или сооружений.

Строительную сетку удобно проектировать на стройгенплане. Проектирование сетки заключается в определении местоположения ее пунктов на генплане, в выборе способа разбивки, расчета точности определения пунктов сетки и выполнения линейных, угловых измерений при перенесении сетки в натуру. При этом должны соблюдать следующие условия: обеспечивать удобства для разбивочных работ; располагать объекты строительства внутри фигуры сетки; помещать пункты сетки, по возможности, вне зоны земляных работ. Для этого предварительно вычерченную на плане сетку накладывают на стройгенплан и перемещают так, чтобы направления ее сторон были параллельны осям сооружений и как можно большее количество пунктов попадало в места застройки. Задавив рациональное положение, сетку с кальки вычерчивают на стройгенплане.

Строительную сетку чаще проектируют графоаналитическим методом. Вначале на стройгенплане наносят главные или основные оси существующих зданий, сооружений. Затем графически или ана-

литически определяют координаты осевых точек и по ним находят среднее значение дирекционного угла направления осей зданий, сооружений. Вершины фигур строительной сетки наносят на строигенплан по координатам. Координаты одной из точек сетки находят аналитическим или графическим путем, а остальные вычисляют.

При проектировании геодезической основы генплана строительства учитывают положение существующих и проектируемых зданий, сооружений, наличие дорог, подземных и наземных коммуникаций с обязательной привязкой их к пунктам государственной геодезической основы. Проект размещения всех знаков нивелирования на строительной площадке составляют с учетом обеспечения ими строящихся объектов на всех стадиях их возведения.

10. Методы подготовки данных для перенесения на местность проекта зданий и сооружений

Необходимые величины для перенесения проекта на местность определяют в процессе геодезической подготовки данных генплана и составления на его основе разбивочных чертежей.

Цифровые величины геодезической подготовки данных генплана – это координаты и отметки характерных точек зданий и сооружений, величины углов, линий и превышений, которые необходимо перенести и закрепить на местности от опорных точек разбивочной основы.

Подготовка данных генплана осуществляется графическим, аналитическим и графоаналитическим методами, то есть производится путем измерений на генплане и математических расчетов.

При подготовке данных генплана крупного строительства все эти три метода применяются в совокупности и дополняют друг друга. Выбор метода и данные подготовки разбивочных чертежей зависят от точности разбивочных работ.

Графический метод заключается в том, что все необходимые данные определяют на плане при помощи циркуля-измерителя, транспортира и масштабной линейки. Точность этих данных зависит от масштаба плана и деформации бумаги, на которой составлен план. Чем крупнее масштаб плана, тем выше точность получаемых с плана линейных и угловых величин, и

наоборот. При отсутствии существенной деформации бумаги ошибку m_D расстояния D на местности определяют по формуле

$$m_D = m_d \cdot M, \quad (2)$$

где m_d – ошибка длины d отрезка линии, взятой графически с плана, принимаемая равной графической точности масштаба плана 0,1-0,2 мм;

M – знаменатель численного масштаба плана.

Например, если план масштаба 1:500, то ошибка при выносе расстояния в натуре составит: $m_D = 0,2 \text{ мм} \times 500 = 0,10 \text{ м}$.

Если учесть, что обычно проектирование производится на копиях с топографических планов, то графическая точность будет еще ниже. Поэтому графический метод подготовки является наименее точным, но наиболее простым, быстрым и применяется в основном для неответственных или вспомогательных зданий и сооружений, а также внутриквартальной жилой застройки, где к точности планового положения объектов не предъявляют повышенных требований.

Из рис.2,а следует, что координаты точки A вычисляются по формулам:

$$\begin{cases} X_A = X + \Delta X; \\ Y_A = Y + \Delta Y, \end{cases} \quad (3)$$

где X и Y – координаты нижнего угла координатной сетки, а величины ΔX и ΔY взяты графически с плана.

Учитывая деформацию бумаги, координаты точки A определяют по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} X_A = X + \frac{L}{\Delta X + \Delta X_1} \Delta X; \\ Y_A = Y + \frac{L}{\Delta Y + \Delta Y_1} \Delta Y, \end{array} \right\} \quad (4)$$

где L – длина стороны координатной сетки.

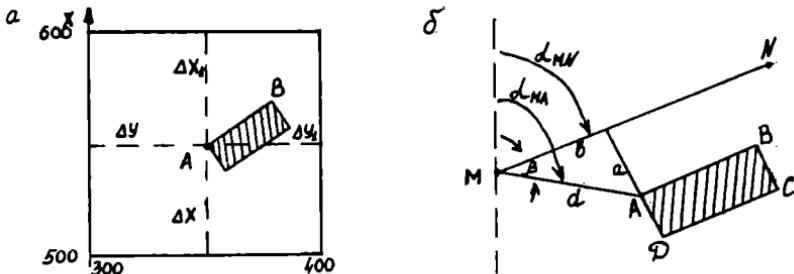


Рис.2. Определение координат точки А:
а – графический метод; б – аналитический метод

Аналогично можно вычислить координаты точки В.

Аналитический метод заключается в вычислении координат проектных точек, дирекционных углов и длин линий привязки к опорным пунктам. Например, вычисление координат точки А (рис.2,б) выполняется по известным координатам опорного пункта М, дирекционному углу α линии MA, образующему разбивочный угол β , и длине линейной привязки d путем решения прямой геодезической задачи. Видно, что

$$\alpha_{MA} = \alpha_{MN} + \beta; \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{a}{b}; \quad d = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Координаты точки А вычисляются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} X_A = X_M + d \cos \alpha; \\ Y_A = Y_M + d \sin \alpha. \end{array} \right\} \quad (5)$$

Координаты точки В оси здания AB, параллельной опорной линии MN, определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} X_B = X_A + AB \cdot \cos \alpha_{MN}; \\ Y_B = Y_A + AB \cdot \sin \alpha_{MN}. \end{array} \right\} \quad (6)$$

Аналитический метод позволяет делать вычисления с любой точностью и не зависит от масштаба плана.

Графоаналитический метод (комбинированный) представляет собой сочетание аналитического и графического методов. При этом графически определяют координаты отдельных точек проекта (например точки А), а значения координат остальных точек

(B, C, D), линейные и угловые привязки вычисляют решением прямой и обратной геодезических задач.

По точности этот метод уступает аналитическому, но отличается удобством и удовлетворяет требованиям разбивочных работ. Поэтому наиболее распространен на практике.

11. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок

Важное место в строительстве занимает вертикальная планировка – преобразование существующего рельефа местности в проектный, отвечающий требованиям строительства и благоустройства территории. Составной частью вертикальной планировки является проектирование горизонтальной и наклонной плоскостей площадок. Выбор проектной поверхности определяется особенностями строительства, требованиями нормативных документов с учетом экономических показателей.

Наибольший экономический эффект получают тогда, когда соблюдается условие баланса земляных масс (равенство объемов выемки и насыпи) и минимума земляных работ. В этом случае при планировочных работах избыточный грунт не вывозят и не привозят недостающий, а перемещают его на планируемой площадке.

В процессе проектирования площадки определяют объем грунта (объем земляных работ), который должен быть вынут и насыпан, а также сметную стоимость его перемещения.

Проектирование осуществляется по топографическим планам масштабов 1:500–1:5000 или по результатам нивелирования участка местности по квадратам со сторонами 10–50 м, в зависимости от сложности рельефа. Определяются фактические отметки вершин квадратов по горизонтали или по результатам нивелирования.

При проектировании горизонтальной площадки (рис.3) определяют проектную (среднюю) отметку центра тяжести площадки H_o , как среднее значение отметок вершин квадратов по формуле

$$H_o = \frac{\sum H_1 + 2\sum H_2 + 4\sum H_4}{4n}, \quad (7)$$

где $\sum H_1 + \sum H_2 + \sum H_4$ – сумма фактических отметок вершин, относящихся к одному, двум и четырем квадратам;

n – число квадратов.

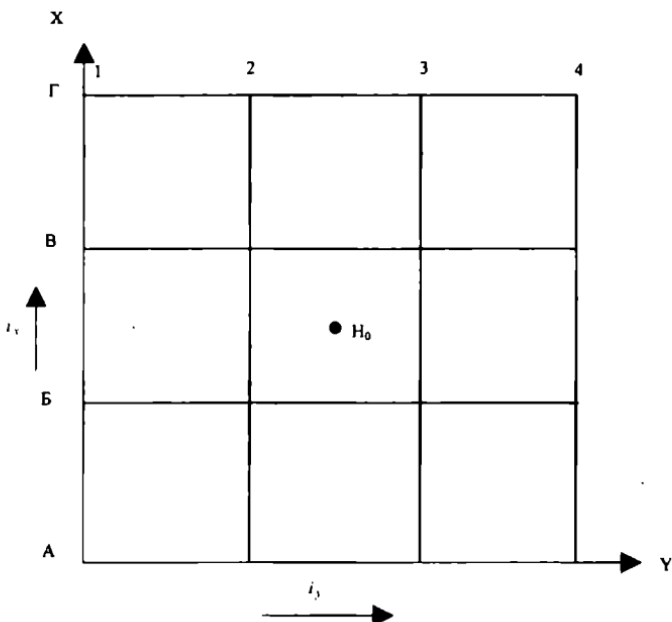


Рис.3. Схема расположения квадратов для проектирования площадки

Затем вычисляют рабочие отметки h в каждой вершине квадрата по формуле

$$h_i = H_o - H_i, \quad (8)$$

где H_i – фактическая отметка i -й вершины квадрата или квадратов.

При проектировании наклонной площадки руководствуются проектной отметкой исходной точки, продольным i_x и поперечным i_y уклонами, а также их направлениями.

Проектная отметка исходной точки может быть задана или определена по формуле (7). Проектные отметки вершин квадратов H_i^{pp} , расположенных на расстояниях d_x и d_y от исходной точки H_o , соответственно, в направлении осей абсцисс и ординат, определяются по формуле

$$H_i^{\text{pp}} = H_o + d_x \cdot i_x + d_y \cdot i_y. \quad (9)$$

При определении отметок $H_i^{\text{пр}}$ принимают во внимание, что уклоны i_x , i_y и, значит, превышения h_x и h_y будут положительными в направлениях вверх и вправо и отрицательными вниз и влево от исходной точки H_0 .

Рабочие отметки всех вершин квадратов определяются как разность проектных и фактических отметок по формуле

$$h_i = H_i^{\text{пр}} - H_i. \quad (10)$$

12. Составление картограммы земляных работ

Значения вычисленных проектных и рабочих отметок при проектировании горизонтальной и наклонной площадок указывают на картограмме земляных работ над соответствующими фактическими отметками в каждой вершине квадрата. Картограмма является графическим документом вертикальной планировки и составляется на основе нивелирного плана в масштабах 1:500, 1:1000 (рис.4).

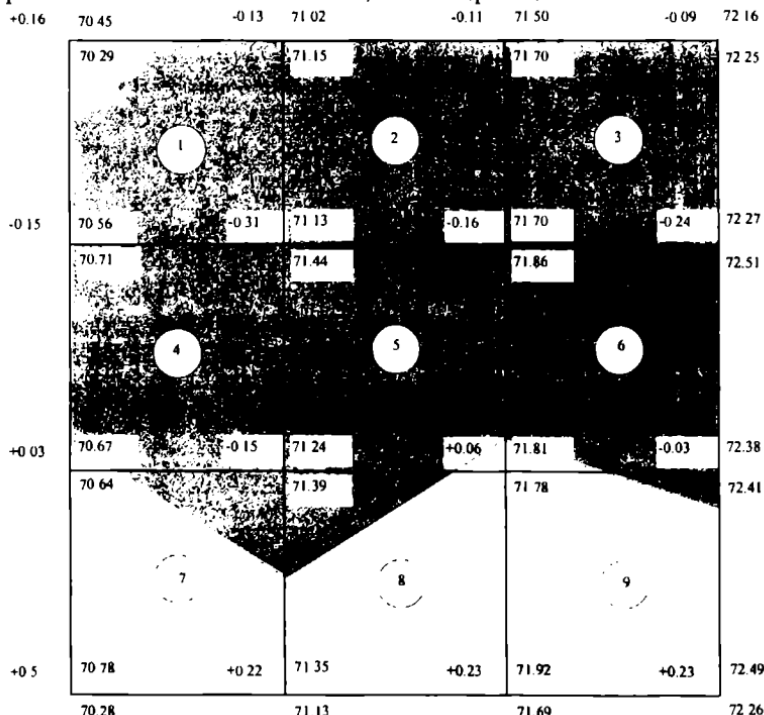


Рис.4. Картограмма земляных работ

На сторонах квадратов, где рабочие отметки имеют знаки плюс (высота насыпи) и минус (глубина выемки), проводят линию нулевых работ, то есть линию с рабочей отметкой, равной нулю. Она является границей между насыпью и выемкой грунта. Для ее построения определяют расстояние x от вершин квадратов до точек нулевых работ по формуле

$$x = \frac{h_1 \cdot d}{|h_1| + |h_2|}, \quad (11)$$

где d – длина стороны квадрата;
 h_1, h_2 – рабочие отметки.

Например, для стороны квадрата с $d = 20$ м, где рабочие отметки h_1 и h_2 соответственно равны – 0,15 м и + 0,16 м, точка нулевых работ расположена от вершины квадрата с рабочей отметкой – 0,15 м на расстоянии

$$x = \frac{0,15 \cdot 20}{0,15 \pm 0,16} = 9,7 \text{ м.}$$

Соединив точки нулевых работ, получают линию нулевых работ.

Объем земляных работ вычисляют отдельно для выемки и насыпи.
 Объем грунта в четырехгранной призме определяют по формуле

$$V = \frac{\sum h}{4} \cdot S, \quad (12)$$

где $\sum h$ – сумма рабочих отметок;

S – площадь квадрата.

Например, для квадрата 2 имеем

$$V = \frac{0,13 + 0,11 + 0,16 + 0,31}{4} \cdot 400 = 288 \text{ м}^3.$$

Объем грунта в трехгранный призме находят по формуле

$$V = \frac{\sum h}{3} \cdot S. \quad (13)$$

Объем грунта в пятигранный призме вычисляют как разность объемов четырехгранных и трехгранных призм

После подсчетов объемов для отдельных квадратов определяют общий объем насыпи V_n и выемки V_b с оценкой баланса земляных работ по формуле

$$\Delta V = \frac{V_b - V_n}{V_b + V_n} \cdot 100\% \leq 3\%. \quad (14)$$

Подсчеты ведут в ведомости вычисления объемов грунта.

Глава 3. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕНЕСЕНИЯ НА МЕСТНОСТЬ ПРОЕКТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

13. Создание геодезической разбивочной основы

Перенесение на местность проекта зданий и сооружений производится от точек геодезической разбивочной основы. Она создается в виде сети закрепленных знаками пунктов и служит для построения внешней разбивочной сети и производства исполнительных съемок.

Разбивочная основа создается на базе генплана строительства с привязкой к имеющимся в районе строительства пунктам геодезической сети сгущения 1-го и 2-го разрядов, а также пунктам ранее проведенных изысканий.

Плановое и высотное геодезические обоснования, которые были построены ранее для обеспечения изыскательских работ, как правило, не могут служить в качестве разбивочной основы, так как не отвечают требованиям предъявляемым к разбивочной основе по точности, густоте и положению пунктов, а иногда бывают и вовсе утрачены. Поэтому разбивочная основа на стройплощадке создается заново в период подготовки к перенесению проекта на местность.

Вид такой основы, а также способ ее построения и точность зависят от размеров территории и рельефа местности, характера строительства.

Для строительства промышленных зданий и сооружений разбивочной основой является строительная сетка, а для жилищно-гражданских – красные линии застройки.

Перенесение и закрепление на местности строительной сетки осуществляется в два этапа:

- предварительная разбивка и временное закрепление точек;

– точное определение координат временных знаков, их редуцирование (перемещение) и закрепление постоянными знаками.

Предварительную разбивку производят с точностью 1:2000 при помощи теодолита и ленты (рулетки) от базиса, расположенного примерно посередине площадки (рис.5). Точки базиса ABC переносят на местность от ближайших пунктов триангуляции (полигонометрии) по результатам решения обратной геодезической задачи. Базис провешивают и измеряют, разбивая пикеты для промежуточных створных линий.

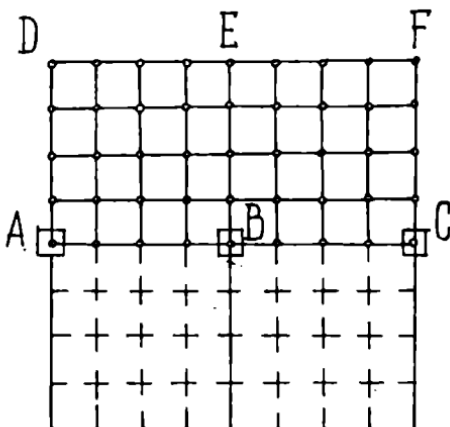


Рис.5

На точках базиса разбивают поперечники AD , BE , CF на всю ширину зоны строительной сетки, измеряют линию DEF и фиксируют створные промежуточные точки в соответствии с установленной длиной сторон квадратов сетки. В точках D , E , F производят контрольные измерения углов. Затем измеряют все остальные створные линии (на рис.5 они показаны пунктиром). Все точки предварительной разбивки закрепляют временными знаками (колышками или деревянными столбами).

После предварительной разбивки по линиям сетки прокладывают полигонометрические ходы и определяют точные координаты приближенно разбитых пунктов сетки. Сравнивая эти координаты с проектными, находят величины поправок, по которым редуцируют (смещают) каждый пункт сетки. Точки сетки перемещают при закладке постоянных знаков (железобетонных моно-

литов, обрезков рельсов и др.), рассчитанных на весь период строительства и эксплуатации зданий, сооружений. Перед редуцированием точек составляют чертеж, на котором показывают элементы редукции (азимут и длину) для установки постоянных знаков.

Для контроля точности построения сетки выборочно измеряют несколько сторон и на пунктах в шахматном порядке проверяют прямые углы. При тщательном выполнении всех работ по разбивке сетки средняя величина отклонения в длинах сторон не должна превышать $\pm 10\text{--}15$ мм и в прямых углах $\pm 15\text{--}20''$.

Для определения высотных отметок по периметру строительной сетки прокладывают ход III класса нивелирования. Между реперами III класса прокладывают нивелирные ходы IV класса, по результатам которых вычисляют отметки всех пунктов сетки.

Если сеть необходимо сгустить, то в створе основных точек выставляют дополнительные. На этих точках углы не измеряют, а их координаты вычисляют по линейным измерениям.

Перенесение на местность строительных сеток при крупном строительстве относится к ответственным геодезическим работам и обычно выполняется геодезическими организациями или геодезическим отделами проектных организаций, ведущих проектирование данного предприятия.

На небольших строительных площадках (до 1 км^2) достаточная точность обеспечивается при разбивке сетки осевым способом. При этом способе в первую очередь устанавливают на местности положение центральной точки A (рис.6). Для этого при геодезической подготовке определяют разбивочные данные β_1 , β_2 и d_1, d_2 . Точку A для контроля выносят с пунктов полигонометрии (триангуляции) дважды: с точки M и с точки N . Зная дирекционные углы главных осей сетки и вычислив из обратной геодезической задачи дирекционные углы α_{AM} и α_{AN} , определяют примычные углы ϕ_1 и ϕ_2 , по которым задают направления осей BF и CD . По этим направлениям шкаловой лентой (проводками) откладывают длины сторон сетки с учетом всех поправок измерений.

В точках B , C , D , F строят теодолитом прямые углы и откладывают длины сторон сетки по периметру, создавая таким образом четыре замкнутых полигона. Затем по створным линиям выносят заполняющие пункты сетки внутри полигонов. Вершины квадратов сетки закрепляют монолитами, имеющими на верхней части площадку для выноса центров точек сетки. По точкам сетки обычно

прокладывают ходы полигонометрии I разряда и вычисляют координаты всех его вершин. По разности вычисленных и проектных координат исправляют положение центров сетки. На небольших площадках, применяя точные приборы, можно обеспечить расхождения в координатах не более 2-3 см. На площадках с большими размерами осевой способ разбивки дает менее правильный результат (5-10 см), который влияет на точность разбивки сооружений. Этот недостаток ограничивает применение осевого способа разбивки сетки.

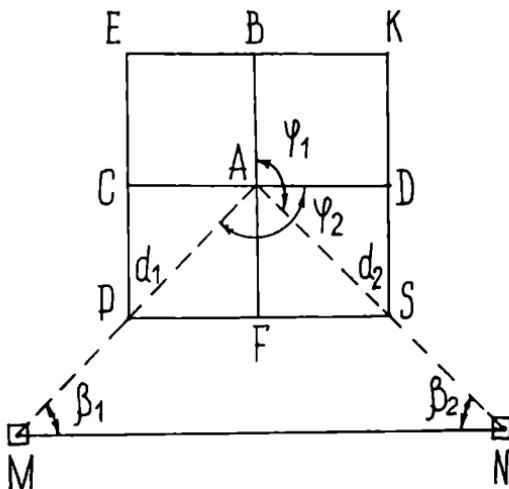


Рис.6

Строительная сетка используется для решения задач горизонтальной и вертикальной планировок, перенесения на местность осей сооружений, производства контрольных наблюдений и ведения исполнительной съемки.

При строительстве зданий и сооружений могут применяться полигонометрические ходы. Их используют также для контроля перенесения на местность осей улиц и красных линий застройки.

Красной линией застройки называется условная граница, отделяющая территорию застройки от улицы или площади (рис.7). От пунктов геодезической опорной сети сначала переносят на местность оси улиц, а затем уже от них разбивают красные линии. При этом применяют различные способы разбивки (полярный, перпендикуляров и др.). Угловые точки красных линий кварталов закрепляют столбами, после чего по ним производят контрольные

измерения линий и углов. Результаты измерений ширины улиц должны соответствовать проектным данным. Оси улиц и красные линии в дальнейшем используются для перенесения на местность основных осей зданий, сооружений и коммуникаций. Но так как при производстве строительных работ точками, закрепляющими красные линии, пользоваться затруднительно, то во многих случаях постоянными знаками закрепляют не красные линии, а параллельные им линии выносок. От постоянных знаков закрепления выносок в дальнейшем и ведутся все разбивки и геодезическое обслуживание застройки квартала.

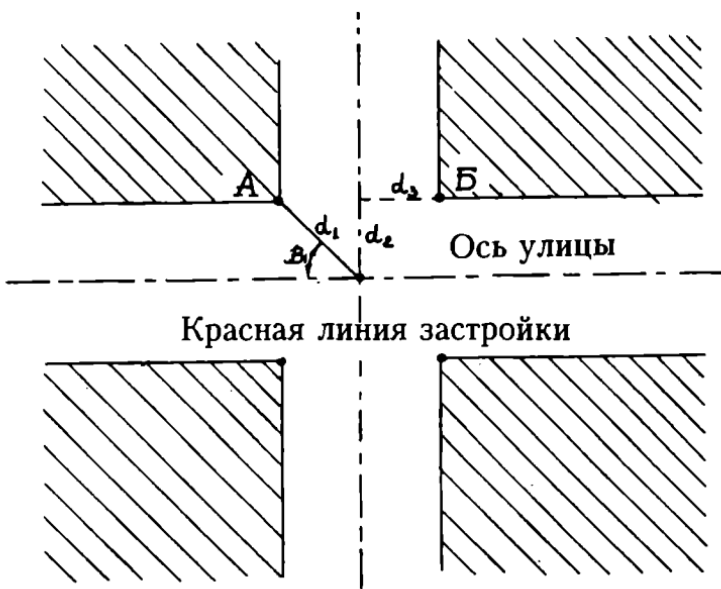


Рис.7

На стройплощадках в качестве основы нередко используют простую фигуру – геодезический 4-угольник прямоугольной формы, в котором известны длина и дирекционный угол одной из сторон. Координаты одного из пунктов этой стороны принимают за исходные, а координаты остальных пунктов вычисляют в системе, координатные оси которой ориентируются по сторонам 4-угольника.

Высотная разбивочная сеть создается в виде замкнутых полигонов или отдельных ходов нивелирования III и VI классов

так, чтобы отметки пунктов были получены не менее чем от двух пунктов государственной или местной нивелирной сетки. Пункты высотной основы совмещают с пунктами плановой разбивочной основы.

На строительной площадке для каждого здания, сооружения должно быть закреплено не менее двух реперов, а для многосекционных – по одному на каждую секцию. При массовой застройке рабочую высотную основу создают под отдельные здания по программе нивелирования IV класса.

Для зданий повышенной этажности прокладывают ходы III класса. Нивелирование III и IV классов выполняют нивелиром Н-3 или равноточными нивелирами, обеспечивающими определение превышений со средней квадратической погрешностью не более 3 мм на 1 км двойного хода.

14. Сущность, этапы и точность перенесения проекта

Геодезические работы по перенесению проекта на местность называют разбивкой зданий и сооружений. При этом выполняются инженерно-геодезические построения для нахождения и закрепления на местности характерных точек и линий проекта, определяющих планово-высотное положение зданий и сооружений.

Разбивка проекта на местности – это процесс, обратный съемке существующих на местности предметов. Если по результатам съемки определяют значения углов, длин линий, превышений и по ним составляют планы и профили, то при разбивке, наоборот, по планам и профилям получают проектные значения координат характерных точек проекта и по ним вычисляют направления, углы, длины линий и превышений, которые затем переносят и закрепляют на местности с заданной точностью.

Исходным материалом для перенесения на местность проекта являются генеральный план и составленные по нему разбивочные чертежи с нанесенными на них разбивочными данными (координатами, линейными и угловыми привязками точек здания к опорным пунктам).

Разбивку зданий и сооружений выполняют по частям и в три последовательных этапа:

1. Основные разбивочные работы.
2. Детальные строительные разбивочные работы.
3. Детальные монтажные разбивочные работы.

На первом этапе на основе данных разбивочных чертежей от пунктов разбивочной основы находят на местности проектное

положение в плане и по высоте характерных точек главных или основных осей зданий, сооружений и закрепляют их. Так как закрепленными на местности главными или основными осями задается лишь общее положение и ориентировка будущего здания, сооружения, то требуемая точность положения этих осей относительно опорных пунктов обычно невысокая, если проектом не предусмотрена большая точность как во взаимном положении главных и основных осей, так и в положении этих осей относительно опорных пунктов.

Закрепление точек пересечения главных и основных осей должно быть выполнено с более высокой точностью, чем закрепление пункта разбивочной основы. Поэтому на местности от разбивочной основы закрепляют в основном только одну ось, чтобы от нее потом сделать разбивку остальных осей здания, сооружения.

Сущность второго и третьего этапов детальной разбивки зданий, сооружений и их точность рассматриваются в следующих разделах.

Разбивочные работы следует осуществлять в пределах заданной точности, определяемой расчетами. Ожидаемые ошибки измерения не должны превышать величин строительных допусков.

Общая средняя квадратическая ошибка перенесения на местность проекта зданий и сооружений определяется по формуле

$$M = \sqrt{m_n^2 + m_u^2}, \quad (15)$$

где m_n , m_u — средние квадратические ошибки, соответственно, определения проектных данных по плану и измерений при перенесении на местность.

Величина предельной ожидаемой ошибки m_n устанавливается по плану и вычисляется по формулам, в зависимости от способа перенесения на местность.

С учетом расчетной точности перенесения на местность проекта зданий, сооружений производится выбор соответствующих способов разбивочных работ, приборов, методики угловых и линейных измерений.

Теодолит для разбивочных работ выбирают из серийно выпускаемых типов по наименьшей средней квадратической погрешности. Например, построению угла с технической точностью $m_B = \pm 30''$ соответствует теодолит Т-30. Для обеспечения точности линейных измерений соблюдаются условия, приведенные в табл.1, а при отложении длин линий вводятся поправки за компарирование при-

бора, за наклон линий, за разность температуры компарирования и измерений.

Таблица 1
Условия обеспечения точности линейных измерений

Условия измерений	Способы и точность линейных измерений			
	1:10000	1:5000	1:2000	1:1000
Уложение в створ	Вешение по теодолиту		Вешение на глаз	
Учет разности температур компарирования и измерения	Термометром		Не учитывается	
Натяжение прибора	Динамометром		От руки	
Приемы отсчетов	3 пары	2 пары	1 пара	Одно отложение
Способы фиксации рулетки	Кернение на металлической пластине	Карандашом на гладкой поверхности бетона		Шпилькой, гвоздем
Определение превышений концов	Нивелиром			На глаз

Процесс перенесения на местность элементов проекта отличается от процесса их измерения, но в том и в другом случаях необходимо иметь навыки в работе с приборами и освоить методику выполнения геодезических работ. Рассмотрим способы и порядок перенесения на местность элементов разбивки и проекта зданий, сооружений.

15. Перенесение горизонтального угла

Перенесение горизонтального угла на местность заключается в построении второй стороны угла AC (рис.8,а) по имеющейся одной стороне AB и вершине угла. Для этого устанавливают теодолит в вершину угла над точкой A и приводят его в рабочее положение. Совмещают нуль верньера с нулем лимба и вращением последнего соединяют коллимационную плоскость трубы с заданной линией AB . Открепив винт, алидаду поворачивают на величину

заданного угла и закрепляют точку C в створе коллимационной плоскости трубы.

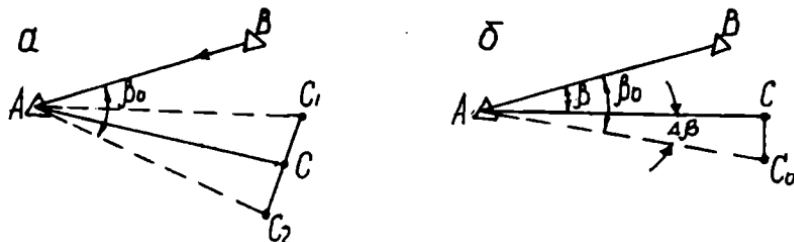


Рис.8. Перенесение горизонтального угла на местность

. Для исключения коллимационной ошибки трубу теодолита переводят через зенит и, повторяя аналогичные действия, при другом положении круга выставляют точку C . Положение точки C , фиксирующее положение линии AC по заданному углу β_0 , находят как среднее на линии C_1-C_2 . Если угол переносят с повышенной точностью (рис.8,б), то, выставив на местности описанным выше способом точку C при одном положении круга, измеряют полученный угол β необходимым числом приемов (повторений) и получают среднее его значение β_{cp} . Затем вычисляют поправку угла

$$\Delta\beta = \beta_0 - \beta_{cp}, \quad (16)$$

где β_0 – проектное значение угла.

Линейное смещение точки C , соответствующее угловой поправке $\Delta\beta$, можно вычислить по формуле

$$CC_0 = \frac{AC \cdot \Delta\beta}{\rho}; \quad \rho'' = 206265. \quad (17).$$

Отложив CC_0 по перпендикуляру к линии AC , получают окончательное положение точки C_0 . Знак у величины $\Delta\beta$ определяет, в какую сторону необходимо откладывать перпендикуляр. Полученный угол BAC_0 для контроля измеряют еще раз и если он вынесен правильно, то угол BAC_0 должен быть равен проектному в пределах заданной точности.

Пример. $AC = 100\text{ м}$; $\beta = 48^\circ 35' 12''$; $\beta' = 48^\circ 35' 34''$.

$$\Delta\beta = 48^\circ 35' 34'' - 48^\circ 35' 12'' = 0^\circ 00' 22'';$$

$$C C_0 = \frac{100 \cdot 22}{206265} = 0,010 \text{ м} = 10 \text{ мм.}$$

Следовательно, для получения значения угла с повышенной точностью необходимо точку C передвинуть по перпендикуляру к линии AC на 10 мм.

Точность построения горизонтального угла зависит от многих факторов (инструментальных ошибок, внешних условий и ошибок собственного измерения). Высокую точность можно получить, применяя оптические теодолиты Т-2, Т-5 и др. При работе с оптическими теодолитами технической точности (Т-15, Т-30) важно правильно определить количество приемов для обеспечения заданной точности результата. Шифр теодолита указывает среднюю квадратическую ошибку угла, измеренного одним полным приемом. Из теории ошибок известно, что ошибка среднеарифметической середины

$$M = \frac{m}{\sqrt{n}}, \quad (18)$$

где m – средняя квадратическая ошибка одного измерения;
 n – число измерений.

Пример. Пусть необходимо построить угол с точностью $10''$ теодолитом Т-15. Угол (на основании формулы) при перенесении на местность следует измерять двумя полными приемами.

При разбивочных работах часто возникает необходимость в построении прямого угла на местности. Его можно построить не только теодолитом, но и экером или линейными промерами. В последнем случае прямой угол строят способом "египетского треугольника", в котором катеты и гипотенуза должны относиться как 3:4:5.

16. Перенесение проектной длины линии

При геодезической подготовке разбивочных данных определяют горизонтальное проложение проектной длины линии, которое можно перенести непосредственным отложением этой линии на местности. Перед этим в длину d необходимо ввести следующие поправки: за наклон, температуру мерного прибора, компарирование.

Поправку за наклон линии Δd_v можно получить как разность между наклонной длиной D и горизонтальным проложением d (рис.9):

$$\Delta d_v = D - d.$$

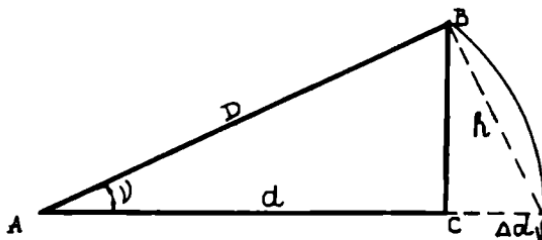


Рис.9.

Из треугольника ABC найдем

$$D = \frac{d}{\cos v}$$

и

$$\Delta d_v = \frac{d}{\cos v} d,$$

где v — угол наклона линии.

При v менее 5° D можно заменить через d . После несложных преобразований найдем окончательную формулу для вычисления поправки за наклон:

$$\Delta d_v = 2D \sin^2 \frac{v}{2} \text{ или } \Delta d_v = \frac{h^2}{2d}. \quad (19)$$

Угол v или превышение h можно измерить на местности или определить по разности отметок точек A и B . Знак полученной поправки всегда положительный.

Поправка за температуру Δd_t вычисляется по формуле

$$\Delta d_t = \alpha d(t - t_0), \quad (20)$$

где α — коэффициент линейного расширения материала мерного прибора;

- d – длина мерного прибора;
- n – число, показывающее, сколько раз мерный прибор укладывается в длине линий;
- t – температура мерного прибора во время измерения;
- t_0 – температура при компарировании.

Знак поправки Δd_t зависит от знака разности температур. Температуру при измерениях достаточно учитывать с точностью $\pm 0,5$. При измерениях инварными приборами температура не учитывается.

Поправку за компарирование Δd_n можно вычислить по формуле

$$\Delta d_n = n(d - d_n), \quad (21)$$

где d_n – длина нормальной меры.

Поправку за компарирование вводят со знаком минус, если мерный прибор короче нормальной меры, и со знаком плюс, если длиннее.

Вычислив указанные выше поправки, откладывают их на местности в длину:

$$D = d + \Delta d_v + \Delta d_t + \Delta d_n. \quad (22)$$

Пример. При разбивке здания требуется отложить проектную линию, равную 60,00. м. Поправка за наклон, вычисленная по формуле (19), оказалась равной +0,07 м; поправка за температуру, вычисленная по формуле (20), равна -0,032 м; поправка за компарирование, вычисленная по формуле (21), равна -0,008 м.

Общая поправка будет равна:

$$\Delta = 0,07 + 0,032 + 0,008 = 0,111 \text{ м.}$$

Поправка за компарирование и температуру вводится с обратным знаком, а проектную линию следует отложить:

$$D = 30,000 + 0,111 = 30,111 \text{ м.}$$

17. Перенесение проектной отметки

Необходимость перенесения проектной отметки возникает почти на всем протяжении строительства. Это производится, как правило, геометрическим нивелированием. Но в некоторых случаях применяют и тригонометрическое нивелирование.

Пусть необходимо геометрическим нивелированием закрепить на местности точку B с проектной отметкой H_B от репера в точке A с отметкой H_A (рис.10).

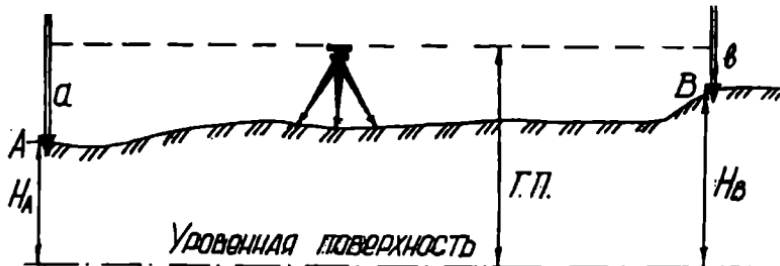


Рис.10. Схема закрепления на местности проектной отметки

Нивелир устанавливают посередине, между точками, и приводят его в рабочее положение. Взяв отсчет по рейке, установленной на точке A , и зная H_B , вычисляют отсчет b , который должен быть на рейке в точке B , когда ее пятка будет находиться на проектной отметке:

$$b = H_A + a - H_B. \quad (23)$$

Рейку устанавливают в точке B на кол и постепенно забивают его до тех пор, пока отсчет по рейке не будет равен вычисленному.

Пример. Требуется закрепить кол в точке B с проектной отметкой $H_B = 47,850$ м. Отметка точки A равна $H_A = 48,620$ м. Отсчет $a = 0678$. Находим $b = 48,620 + 0,678 - 47,850 = 1448$ мм. Кол следует забивать до тех пор, пока отсчет по рейке, поставленной в точке B , не будет равен 1448 мм.

На строительных площадках и в проектных чертежах даются нулевые точки, от которых строители ведут все измерения по вертикали. Как правило, такими точками являются отметки чистого пола первого этажа здания. Их абсолютные отметки указывают на титульном листе проекта. Закрепив с помощью нивелира нулевую точку настройплощадке описанным выше способом, все остальные отметки (например, дна котлована, верхнего обреза фундаментов, проемов этажей и т.п.) определяют от нулевых точек простым промером, пользуясь этими точками, как временными реперами.

Иногда на стенах здания, опалубках фундамента отмечают краской горизонт прибора, от которого промером рулеткой можно закрепить ту или иную проектную отметку.

Для достижения точности измерения при перенесении на местность проектной отметки необходимо стремиться к установле-

нию нивелира посередине, между нивелируемыми точками. Если сдвинуть это не удается, то перед работой нивелир тщательно поверяется (особенно условие параллельности оси уровня и визирной оси трубы). Для контроля отметку перенесенной точки проверяют привязкой ко второму реперу или повторным перенесением. Если описанным выше способом на строительной площадке закрепить ряд точек, имеющих одну и ту же проектную отметку, то после производства земляных работ можно получить горизонтальную площадку.

Так как точность перенесения проектных отметок для земляных планировочных работ невысокая ($\pm 3,4$ см), то в этом случае точки с проектной отметкой можно перенести тригонометрическим нивелированием при помощи теодолита.

Пусть известны отметки точек H_A и H_B (рис.11). По разности отметок вычисляют превышение h , затем D по формуле

$$D = h \operatorname{cosec} v, \quad (24)$$

где v – угол наклона, измеряемый на местности теодолитом.

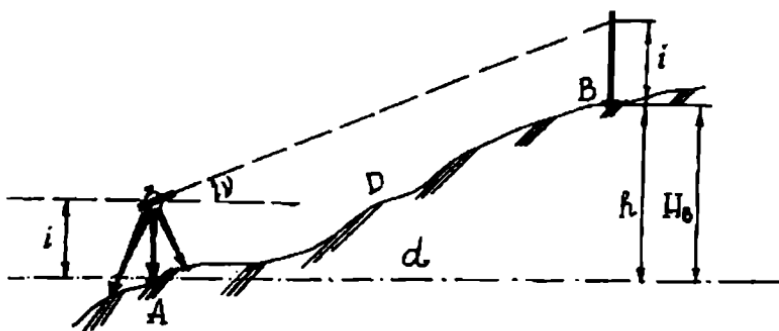


Рис. 11. Схема закрепления проектной отметки методом тригонометрического нивелирования

Отложив D , забивают колышек вровень с землей и получают точку B с проектной отметкой H_B .

Если расстояние D задано проектом, то по известному превышению h вычисляют угол наклона:

$$\sin v = \frac{h}{D}.$$

В заданном направлении откладывают проектное расстояние D и фиксируют точку B кольшком. Отложив угол v на вертикальном круге теодолита, устанавливают рейку в точке B так, чтобы средняя нить теодолита совпадала с отсчетом, равным высоте прибора i . При таком положении рейки ее нулевой отсчет будет находиться на уровне проектной отметки H_B .

18. Перенесение линии и плоскости с проектным уклоном

Линии и плоскости с проектным уклоном разбивают при земляных планировочных работах, строительстве линейных сооружений. Линии с проектным уклоном обычно переносят в натуре в два этапа:

- 1) по заданным отметкам откладывают на местности главные точки линии (вершины углов поворота, точки перелома уклонов и т.д.);
- . 2) закрепляют промежуточные точки.

Точки с заданными отметками путем геометрического нивелирования переносят от высотной опорной сети. Промежуточные точки линии можно перенести при помощи визирок на глаз наклонным лучом теодолита или нивелира, а также с помощью лазерного прибора.

Для перенесения промежуточных точек "на глаз" (рис.12,а) обычно пользуются тремя разбивочными визирками одинаковой длины (двумя постоянными и одной ходовой). Постоянные визирки устанавливают на главных крайних точках A и B проектной линии, а ходовую – на промежуточных точках a_1 , a_2 последовательно, так, чтобы малая перпендикулярная планка находилась на одном визирном луче с верхним краем постоянных визирок.

По такому принципу переносят на местность и линию с проектным уклоном с помощью нивелира или теодолита (рис.12,б).

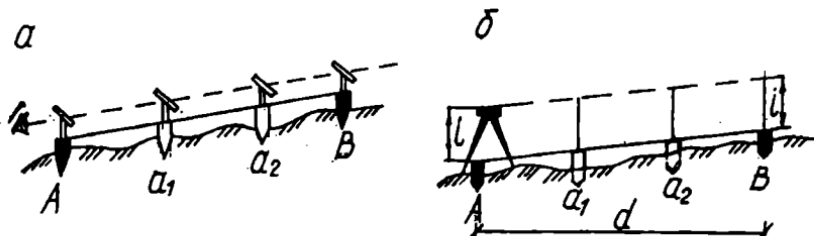


Рис.12. Схема перенесения наклонной линии:
а – с помощью визирок; б – с помощью нивелира или теодолита

Допустим, требуется от точки A на местности с отметкой H_A разбить линию с уклоном i . Находят $H_B = H_A + id$. В точке B забивают кол с отметкой H_B . Нивелир устанавливают в точке так, чтобы один из подъемных винтов был расположен по линии AB , и измеряют высоту прибора i_n .

При помощи элевационного винта нивелира или подъемного винта, расположенного по линии AB , направляют визирную ось трубы на отсчет по рейке в точке B , равный i . Затем рейку последовательно ставят на промежуточные точки a_1, a_2 и забивают колья до тех пор, пока отсчет по рейке, поставленной на эти колья, будет равен высоте прибора i_n .

При больших уклонах вместо нивелира используют теодолит, трубу которого микрометренным винтом устанавливают под соответствующим наклоном.

При разбивке наклонных площадок на местность переносят плоскости с проектным уклоном. Разбивка проектных плоскостей может быть выполнена несколькими способами.

На местности разбивают сеть квадратов и производят нивелирование по квадратам для определения отметки земли в их вершинах. Зная проектные уклоны и проектную отметку исходной точки, вычисляют проектные отметки всех вершин квадратов. По разности между фактическими и проектными отметками в вершинах квадратов делают рабочие отметки и записывают их на сторожках, установленных на местности в каждой вершине квадрата. Рабочие отметки показывают величину насыпи или выемки для получения проектной плоскости. Иногда сторожки забивают до уровня проектных отметок (тогда их высота над пикетами должна быть равна рабочим отметкам).

Разбивку плоскости с небольшим проектным уклоном можно выполнить наклонным лучом нивелира (при больших уклонах – теодолитом). Для этого ось вращения нивелира устанавливают перпендикулярно проектной плоскости, тогда визирная ось трубы при вращении нивелира будет описывать плоскость, параллельную проектной, на расстоянии, равном высоте инструмента.

Допустим, что на местности необходимо разбить плоскость $MNOP$ (рис.13) с проектным уклоном, направление которого на рисунке показано стрелкой AB .

На местность переносят точки A , B , C , D с проектными отметками, соответствующими заданному уклону плоскости, и закрепляют их колышками. Очевидно, что точки C и D должны иметь одинаковые отметки. Затем в точке A устанавливают нивелир и приводят его в рабочее положение. При этом один подъемный винт нивелира располагают по линии AB , а два других – по линии CD . Измерив высоту прибора i_n , откладывают ее на рейке, установленной в точке B . Подъемным винтом, расположенным по линии AB , направляют визирную ось трубы нивелира на отсчет по рейке, равный высоте прибора i_n . В этом случае вертикальная ось вращения нивелира будет перпендикулярна проектной плоскости. Для контроля правильности установки нивелира берут отсчеты по рейкам в точках C и D . Они должны быть равны высоте прибора i_n .

Для детальной разбивки проектной плоскости на каждой выбранной точке забивают коляя так, чтобы отсчет по рейке, поставленной на эти коляя, был равен высоте прибора. При этом способе разбивки в пределах проектной плоскости $MNOP$ можно выставить коляя в любом количестве, без дополнительных вычислений и измерений.

19. Перенесение главных и основных осей

Перенесение на местность проекта здания или сооружения начинают с разбивки главных и основных осей по данным геодезической подготовки генплана (разбивочным чертежам, схемам), где указана их привязка к пунктам разбивочной основы.

Главными осями или осями симметрии принято называть две взаимно перпендикулярные линии (рис.14), относительно которых здание или сооружение располагается симметрично. Основными осями здания или сооружения называют оси, образующие его контур в плане.

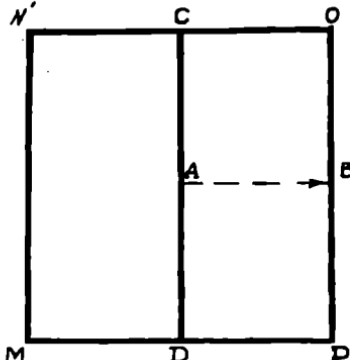


Рис.13. Схема перенесения на местность наклонной плоскости

В качестве главных осей линейных сооружений служат продольные оси этих сооружений. Главные и основные оси являются геодезической основой для последующих разбивочных работ.

Оси разбивают от пунктов плановой разбивочной основы (красных линий, строительной сетки, пунктов полигонометрии и др.).

Примеры разбивки главных и основных осей приведены на рис.14 и 15.

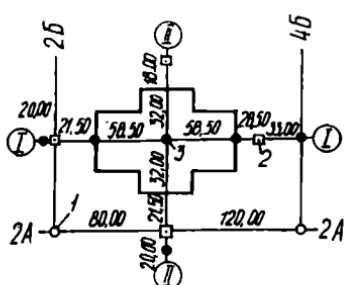


Рис.14. Схема разбивки, закрепления и привязки главных осей:

- 1 – пункты строительной сетки;
- 2 – постоянный знак закрепления;
- 3 – металлический штырь

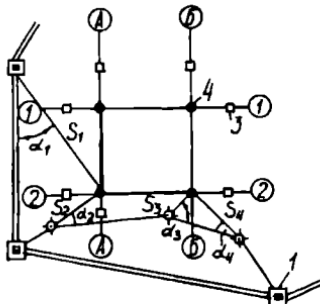


Рис.15. Схема перенесения и закрепления основных осей:

- 1 – пункты полигонометрии;
- 2 – точки теодолитных ходов;
- 3 – постоянные знаки закрепления осей;
- 4 – металлические штыри

Разбивку зданий и сооружений сложной в плане формы начинают с перенесения главных осей I-II, II-II (см.рис.14), а зданий простой формы – с основных осей. В первом случае от опорного пункта переносят и закрепляют сначала одну из длинных главных осей. Затем путем промеров находят на ней точку 3 пересечения осей. Установив теодолит в точке 3, строят полным приемом два прямых угла и получают направление оси II-II. Основные оси здания разбивают, пользуясь отнесенными к главным осям координатами точек внешнего контура здания.

Главные оси здания закрепляют на местности не менее чем в пяти точках. Закрепления должны быть тем надежнее, чем сложнее здание. Для этого применяют обрезки труб, рельсов, уголка, скобы с рисками. Их крепят на близи расположенных зданиях и сооружениях, лежащих на оси и ее продолжении. В простейших случаях – это деревянные столбы с гвоздем, забитым сверху, костили, метки масляной краски на зданиях.

Разбивку основных осей начинают от опорных пунктов с перенесения на местность двух крайних точек: А/2, Б/2 (см.рис.15), определяющих положение наиболее длинной продольной оси, от которой в последующем проводится дальнейшая разбивка.

Построением полным приемом прямых углов в этих точках и отложением в полученном направлении проектной длины получают точки А/1 и Б/1. Для контроля измеряют линию А/1 и Б/1 и сравнивают с проектным значением.

Перенесение осей осуществляется различными способами, в зависимости от рельефа местности, вида опорных пунктов, точности разбивочных работ.

20. Способы и точность перенесения осей

Способ прямоугольных координат (перпендикуляров) применяется для перенесения осей зданий и сооружений, расположенных вблизи линий опорной сети строительной сетки или красной линии застройки. Из рис.16,а видно, что вдоль прямой MN откладывают отрезок d_1 , а затем теодолитом из полученной точки K восстанавливают перпендикуляр длиной d_2 и получают точку A угла здания. Аналогично получают точку B . Ось AB параллельна линии MN . Для контроля измеряют длину линии AB и определяют ошибку в ее построении по формуле

$$fd = AB_{изм} - AB_{пр}.$$

Относительная ошибка в длине переносимой линии AB принимается в пределах 1:2000–1:10000, в зависимости от типа здания или сооружения. Для промышленных сооружений относительная ошибка должна быть наименьшей. Обычно этим способом переносят на местность только одну ось здания или сооружения. Поэтому линия AB является основной для разбивки остальных осей. Построением прямых углов в точках A и B и построением проектных линий AC и BD получают на местности проектные точки C и D . Для контроля измеряют линию CD , диагонали AD и BC и сравнивают их с проектными.

Способ прямоугольных координат широко применяется в практике строительства, так как обеспечивает достаточную точность разбивки техническим теодолитом и не требует сложных измерений.

Из рис.16,а видно, что ошибка перенесения точек A и B проекта на местность способом прямоугольных координат зависит от точности построения прямых углов и расстояний d .

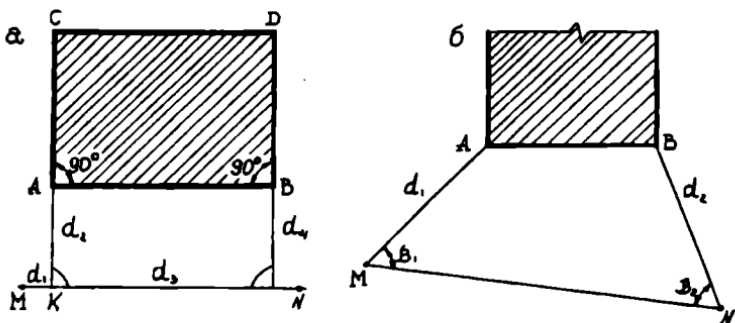


Рис.16. Схема перенесения осей:
а – способом прямоугольных координат;
б – способом полярных координат

Способ полярных координат (полярный) чаще применяется на открытой и удобной для измерения линий местности от пунктов опорной сети по углу исходного направления до переносимой точки. Этот способ наиболее маневренный, достаточно точный и применяется на строительных площадках, где нет строительной сетки.

Для перенесения на местность точек A и B пересечения основных осей здания (рис.16,б) необходимо отыскать на местности опорные точки M и N , знать величины разбивочных углов β_1 , β_2 и длины линий d_1 , d_2 .

Дирекционные углы линий, образующих разбивочные углы и длины линейной привязки, вычисляют по координатам конечных точек проекта и опорных пунктов решением обратной геодезической задачи по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha_{MA} &= \frac{Y_A - Y_M}{X_A - X_M}; \\ \operatorname{tg} \alpha_{NB} &= \frac{Y_B - Y_N}{X_B - X_N}. \end{aligned} \right\} \quad (25)$$

По алгебраическим знакам числителя и знаменателя правой части формулы (25) определяют румбы линий и дирекционные

углы. По дирекционным углам линий вычисляют разбивочные углы:

$$\left. \begin{array}{l} \beta_1 = \alpha_{MN} - \alpha_{MA}; \\ \beta_2 = \alpha_{NB} - \alpha_{NM}. \end{array} \right\} \quad (26)$$

Длины линий привязки находят по формулам:

$$d = \frac{\Delta y}{\sin \alpha} = \frac{\Delta x}{\cos \alpha}; \quad (27)$$

$$\left. \begin{array}{l} d_1 = \sqrt{\Delta x_{AM}^2 - \Delta y_{AM}^2}; \\ d_2 = \sqrt{\Delta x_{BN}^2 + \Delta y_{BN}^2}. \end{array} \right\} \quad (28)$$

При помощи теодолита и мерной ленты (рулетки) на местности строят углы β_1 и β_2 , откладывают расстояния d_1 и d_2 и получают точки A и B , которые закрепляют кольями.

Для контроля измеряют линию AB и получают разность

$$fd = AB_{изм} - AB_{пр}.$$

Относительная ошибка измерения fd/AB должна быть в пределах 1:2000–1:3000 для гражданских и 1:8000–1:60000 для промышленных зданий и сооружений.

Из рис.16,б видно, что ошибка перенесения точек проекта способом полярных координат зависит от точности построения углов β_1 , β_2 и расстояний d_1 , d_2 .

Точность в положении точек A и B при перенесении их на местность способами прямоугольных и полярных координат определяется по формуле

$$m = \pm \sqrt{\frac{m\beta^2}{\rho^2} d^2 + \frac{m^2 d}{d^2} d^2}, \quad (29)$$

где $m\beta$ – средняя квадратическая ошибка построения горизонтального угла;

ρ – число секунд в радиане (206265);

d – расстояние на местности от опорного пункта до фиксируемой точки;

md/d – относительная средняя квадратическая ошибка отложения расстояния.

Расчет точности построения разбивочных углов m_β и длин линий m_d осуществляется по формулам:

$$m_\beta \leq \frac{m_c \rho''}{d\sqrt{2}}; \quad (30)$$

$$m_d \leq \frac{m_c}{\sqrt{2}}; \quad \frac{md}{d} \leq \frac{m_c}{d\sqrt{2}}, \quad (31)$$

где m_c – допустимая техническими условиями ошибка перенесения на местность проектной точки.

Способ прямой угловой засечки применяется при перенесении на местность точек проекта, расстояние до которых измерить затруднительно или невозможно.

Для перенесения в натуре точки A этим способом необходимо отыскать на местности опорные точки M и N , знать величины разбивочных углов β_1 и β_2 (рис.17, а).

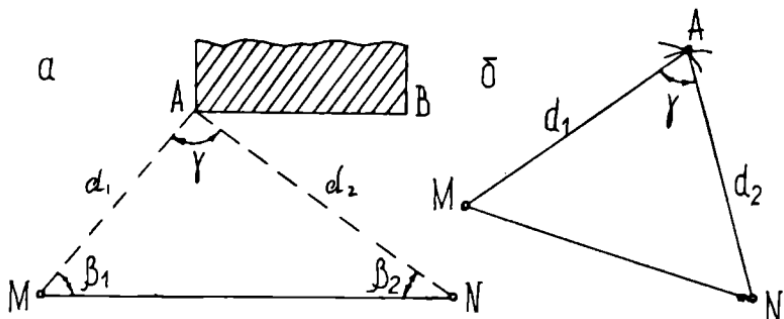


Рис.17. Схема перенесения точек осей:
а – способом прямой угловой засечки; б – способом линейных засечек

Разбивочные углы β_1 и β_2 вычисляют как разность дирекционных углов, образованных исходной стороной и направлениями с ее конечных точек M и N на определяемую точку A . При этом угол γ для достижения точности перенесения засечки должен приближаться к 90° , но быть не менее 30° и не более 150° .

По известным координатам опорных пунктов M , N и точки A решением обратной геодезической задачи вычисляют дирекционные углы соответствующих направлений. При этом пользуются формулами (25).

По дирекционным углам направлений вычисляют углы β_1 и β_2 :

$$\left. \begin{array}{l} \beta_1 = \alpha_{MN} - \alpha_{MA}; \\ \beta_2 = \alpha_{NA} - \alpha_{NM}. \end{array} \right\} \quad (32)$$

Теодолит устанавливают над опорной точкой M , ориентируют трубу по линии MN и строят угол β_1 . Около точки A закрепляют полученный створ линии MA с помощью кольев с натянутым между ними шнуром (осевой проволокой). Аналогичным образом закрепляют створ по линии NA . Пересечение шнурков будет в проектной точке A . При работе с двумя теодолитами разбивочные углы откладывают одновременно.

Таким же образом закрепляют точку B . Для контроля измеряют линию AB и сравнивают ее с проектной.

Точность перенесения на местность проектной точки A способом угловых засечек зависит от расстояний d_1 и d_2 до опорных пунктов M и N , ошибок построения углов β_1 , β_2 и величины угла засечки γ .

Ошибка m_a положения точки A определяется по формуле

$$m_a = \pm \frac{m_\beta}{\rho \sin \gamma} \sqrt{d_1^2 + d_2^2}, \quad (33)$$

где m_β – средняя квадратическая погрешность построения углов β_1 и β_2 ;

γ – угол засечки при точке A ;

d_1 и d_2 – расстояния от опорных пунктов M и N до точки A .

Расчет точности построения разбивочных углов m_{β_1} , m_{β_2} определяется по формуле

$$m_{\beta_1}, m_{\beta_2} \leq \frac{m_c \sin \gamma}{\sin 1'' \sqrt{d_1^2 + d_2^2}}, \quad (34)$$

где $\sin 1'' = \frac{1}{206265}$.

Способ линейной засечки применяется на ровной открытой местности, когда проектные расстояния d_1 и d_2 (рис. 17, б) не превышают длины мерного прибора. При этом обеспечивается достаточная точность и производительность измерений.

Расстояния d_1 и d_2 для ответственных зданий и сооружений определяют решением обратной геодезической задачи, а для простых – графическим методом.

Для перенесения точки A на местность в точке M закрепляется нулевое деление рулетки и радиусом, равным d_1 , прочерчивают на местности дугу. Затем нулевое деление ленты закрепляют в точке N и прочерчивают дугу радиусом d_2 . Пересечение дуг будет в проектной точке A .

Точность перенесения на местность проектной точки A способом линейных засечек зависит от ошибок отложения расстояний d_1 , d_2 и угла засечки γ .

Ошибка в положении точки A определяется по формуле

$$m_a = \sqrt{\left(\frac{md}{d}\right)^2 \cdot \left[\frac{d_1^2 + d_2^2}{\sin \gamma}\right]} \text{ или } \frac{md}{\sin \gamma} \sqrt{2}, \quad (35)$$

где m_d – средняя квадратическая ошибка отложения расстояний d_1 и d_2 на местности;

γ – угол засечки фиксируемой точки A .

Способ створной засечки применяется при наличии строительной сетки или закрепленных на местности главных и основных осей зданий, сооружений. На рис. 18. показана разбивка здания способом створных засечек. Проектную точку в этом случае определяют пересечением двух створных линий, которые получают с помощью теодолита или осевой проволоки.

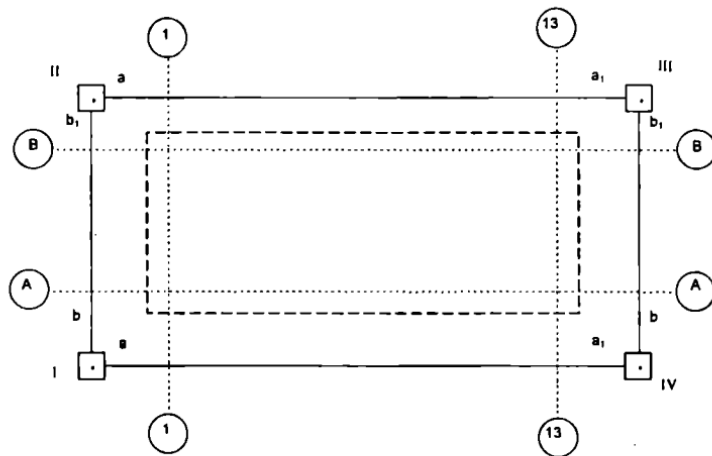


Рис. 18. Схема перенесения в натуру осей здания от строительной сетки способом створной засечки

По сторонам сетки I-IV и II-III откладывают отрезки, равные проектному размеру a , a_1 , и по полученным точкам с помощью теодолита строят створ осей 1-1 и 13-13. По сторонам I-II и IV-III откладывают отрезки b , b_1 и по полученным точкам строят створ осей A-A и B-B. Пересечение осей дает точку углов здания.

Указанными выше способами можно производить разбивку зданий и сооружений на застроенных участках от местных предметов (например существующих зданий). Так как точность разбивки от местных предметов сравнительно небольшая, то геодезическая подготовка данных осуществляется графическим методом по плану крупного масштаба. На рис.19. показаны варианты перенесения на местность проектных точек и линий от местных предметов. Приведенные случаи разбивок не требуют детальных пояснений. Точность перенесения здесь контролируется измерениями на местности и проверкой положения проектных точек и линий относительно других местных предметов.

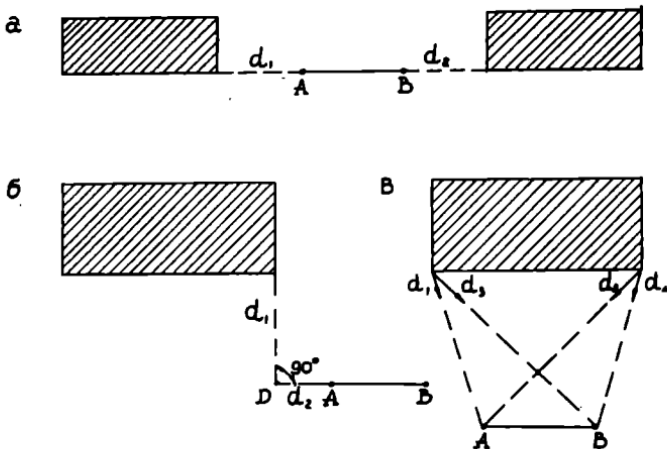


Рис.19. Схема перенесения на местность оси здания:
а – по створу зданий; б – по перпендикуляру;
в – по линейным засечкам

Глава 4. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

21. Этапы и точность детальной разбивки

В состав работ в подземной части, требующих геодезического обеспечения, входят: устройство обноски и закрепление осей, рытье котлованов и траншей с зачисткой дна и откосов, монтаж фундаментов, стен подвала и перекрытия над ним, устройство приемников, лифтовых шахт, прокладка труб самотечной канализации, монтаж оборудования в подвале (котлов, насосов и т.п.). Заканчивается подземная часть (нулевой цикл) строительством до нулевой отметки, за которую принимают уровень чистого пола 1-го этажа. Это первый этап разбивки.

После перенесения на местность главных и основных осей зданий, сооружений выполняют второй этап разбивки. От главных и основных осей переносят и закрепляют дополнительные оси, характеризующие отдельные части зданий, сооружений в плане и по высоте. От них разбивают и закрепляют точки осей и отметки для установки в проектное положение строительных конструкций.

Детальная строительная разбивка, определяющая взаимное расположение элементов конструкции зданий и сооружений, а также дополнительных осей относительно основных, выполняется точнее, чем разбивка главных и основных осей.

На третьем этапе (при завершении строительства зданий, сооружений) разбивают и закрепляют точки монтажных (технологических) осей для установки в проектное положение конструкций и технологического оборудования. Ввиду того, что монтажными осями определяется взаимное положение конструкций и технологического оборудования, требования к точности здесь еще выше, чем к детальной строительной разбивке.

Точность выполнения детальной разбивки зависит от типа зданий и сооружений, этажности, высоты, материала и конструкции, технологических особенностей производства и регламентируется [22], а также ГОСТ "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве".

Следует различать два вида допусков точности при разбивке:

- 1) допуск Δ_0 точности перенесения на местность проекта зданий относительно пунктов разбивочной основы;

2) допуск Δ точности во взаимном положении зданий, сооружений и детальной разбивки их точек относительно главных или основных осей. Его называют строительным допуском.

Если положение осей определяют на плане графически, то допуск Δ_0 равен графической точности масштаба плана. При детальной разбивке задаются большей точностью. Например, если допустимое отклонение между зданиями по СНиПу ± 5 см и разбивка производится по плану М 1:1000, то предельная графическая точность плана составит $0,2 \text{ мм} \times 10 \text{ м} = 20 \text{ см}$. Следовательно, точность разбивки здания должна превышать точность плана в 4 раза.

Дело в том, что суммарный строительный допуск Δ состоит из допусков на изготовление конструкции Δ_n , на геодезическое построение (разбивка, закрепление) осей Δ_r , на отклонение оси конструкции от разбивочной оси при монтаже Δ_m . Эти допуски независимы друг от друга и поэтому $\Delta = \sqrt{\Delta_n^2 + \Delta_r^2 + \Delta_m^2}$. Принимая их равными и учитывая, что $\Delta_{\text{доп}} \leq 3m$, получим, что средняя квадратическая ошибка геометрического параметра m_r из-за неточностей детальной разбивки не должна быть более 25 % строительного допуска: $\Delta_r \leq 0,5\Delta$ или $m_r \leq 0,25\Delta$.

Предусмотренные нормами допуски не дают полного представления о точности, с которой следует производить разбивку. Для этого еще нужно знать величину относительной ошибки. Например, если при установке колонны допускается отклонение в осях ± 5 мм, то пролет между двумя колоннами не должен содержать ошибку более $\pm 5/\sqrt{2} = \pm 7$ мм. Тогда при пролете 12 м относительная ошибка должна быть не более $7:12000 = 1:1700$.

Так как точность разбивки должна быть выше точности плана, то для обеспечения требуемой точности монтажа конструкций разбивку следует производить хотя бы в 2 раза точнее их монтажа. Поэтому в нашем примере измерение линий при разбивке потребуется выполнять с относительной ошибкой не более 1:3500.

Точность геодезических разбивочных работ в процессе строительства принимается в зависимости от этажности здания, высоты сооружений и их конструктивных решений, способов выполнения соединений, сопряжений и узлов с учетом величин, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Погрешности измерений при разбивочных работах

Класс точности	Характеристика зданий, сооружений и конструкций	Допустимые средние квадратические погрешности измерений при разбивочных работах		
		угловые измерения	линейные измерения и перенос по высоте	определение отмечек, мм
1-Р	Металлические конструкции, сборные железобетонные конструкции, монтируемые методом самофиксации в узлах	10	1:15000	1
2-Р	Здания выше 16-ти этажей или с пролетами более 36 м и сооружения высотой более 60 м	10	1:10000	2
3-Р	Здания выше 5-ти этажей и до 16-ти или с пролетами более 6 м и до 36 м и сооружения высотой более 15 м и до 60 м. Металлические, сборные железобетонные конструкции со сварными и болтовыми соединениями. Пространственные и тонкостенные монолитные железобетонные конструкции в передвижной и скользящей опалубках	20	1:5000	2
4-Р	Здания до 5-ти этажей или с пролетами до 6 м и сооружения высотой до 15 м. Железобетонные монолитные конструкции в переставной и стационарной опалубках. Конструкции из бетонных блоков и кирпича. Деревянные конструкции	30	1:2000	5
5-Р	Земляные сооружения	45	1:1000	10
6-Р	Прочие сооружения	60	1:500	50

22. Устройство обноски и закрепление осей

Для детальной разбивки зданий и сооружений, закрепления осей и передачи их в котлован и на фундаменты по периметру здания или сооружения устраивают обноску. Она бывает сплошной (рис.20,а), скамеечной (рис.20,б) или створной (рис.20,в).

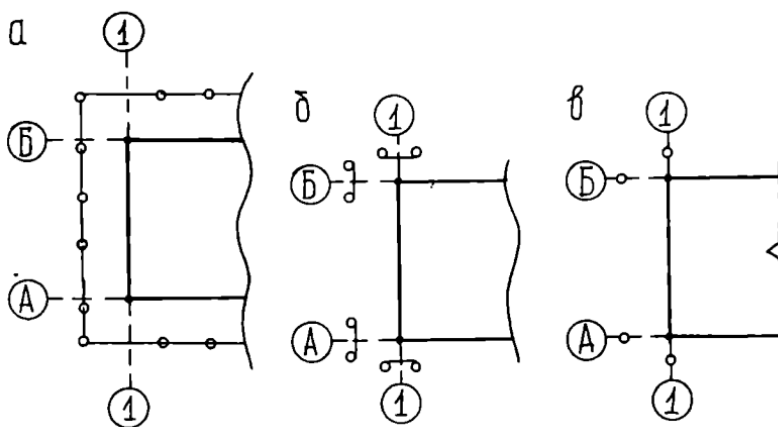


Рис.20. Типы обноски:
а – сплошная; б – скамеечная; в – створная

Сплошная обноска представляет собой ряд вкопанных в землю столбов с шагом 2-3 м с прибитой к ним обрезной доской толщиной 40–50 мм.

Скамеечная обноска состоит из двух столбов и доски, расположенных перпендикулярно линии основных осей.

Створная (столбчатая) обноска состоит только из отдельных столбов, каждая пара которых закрепляет одну из осей.

Обноску строят на расстоянии 3–5 м от котлована. Столбы обноски закапывают на глубину 1 м, а доски прибивают на одном уровне высотой 0,4–1,2 м, чтобы по их верхним граням удобно было откладывать проектные расстояния. Для того, чтобы не допускать ошибок в линейных измерениях и за наклон откладываемых проектных расстояний на обноске она должна быть горизонтальной, а её стороны прямолинейными и параллельными осям здания.

Наиболее рациональной и прочной является инвентарная металлическая обноска. Для её устройства вместо деревянных столбов и досок используют металлические стойки и горизонтальные штанги.

От всех центров L , M , N , K (рис.21) пересечения основных осей здания, по их направлению откладывают выбранное расстояние до обноски и получают точки A , A' , B , B' , I , I' , II , II' , фиксирующие установку крайних стоек обноски. Створность проверяется теодолитом, установленным над центром.

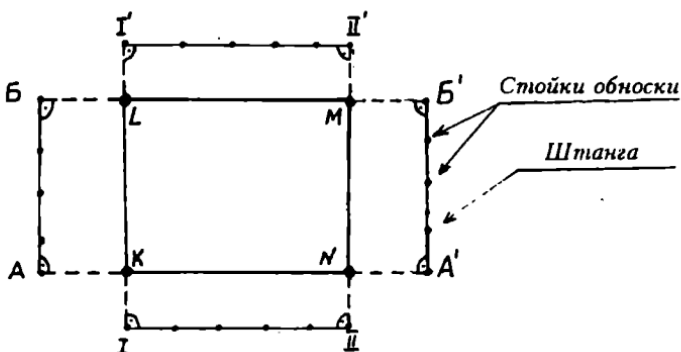


Рис.21. Схема устройства инвентарной металлической обноски и перенесения основных осей здания

Углы в пересечении сторон обноски должны быть прямыми. Это условие контролируется путем их измерения теодолитом, устанавливаемым в точках A , A' , B , B' и т.п. Центры устанавливаемых стоек должны находиться строго по линии створа, чтобы выдержать прямолинейность обноски. Отклонение стоек от вертикали свыше 1 мм не допускается. После установки стоек монтируют штанги, контролируя нивелиром необходимый уровень их высоты (0,4–0,6 м) от земли.

На обноску с помощью теодолита переносят основные оси здания. Для этого теодолит устанавливают над точкой I по створу $I-II$, а затем наводят трубу по створу $I-I'$ и на удаленной штанге по биссектору крепят подвижной хомутник так, чтобы прорезь или петля для фиксации проволоки на нем совпадала с вертикальной нитью трубы теодолита. Затем теодолит устанавливают на противоположной точке II створа $I-II$ и повторяют те же действия.

Для перенесения на обноску промежуточных осей от какой-либо основной оси откладывают по верхнему краю обноски проектные

расстояния в прямом и обратном направлениях. Положение этих осей фиксируют подвижным хомутиком с табличкой, обозначающей наименование оси.

При вынесении основных осей на деревянную обноску теодолит устанавливают в точке L , где пересекаются оси I и Б, наводят центр сетки на гвоздь K , обозначающий точку пересечения оси I с А (рис.22).

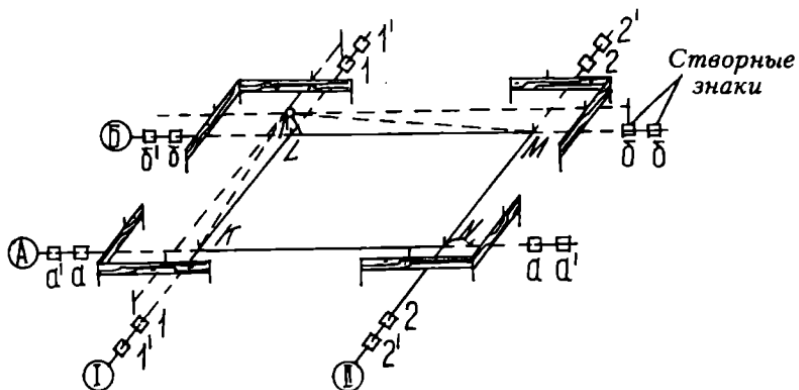


Рис.22. Схема перенесения осей здания на обноску и створные знаки

После этого алидаду закрепляют, изменяют наклон трубы, чтобы увидеть верхний срез обноски, на которой отмечают гвоздем, зарубкой или карандашной линией точку, совпадающую с изображением центра сетки, и подписывают название оси. Повернув трубу через зенит на противоположный конец оси I-I, отмечают на обноске точку по центру сетки. Причем для устранения влияния коллимационной ошибки трубы проверяют эту точку при другом положении вертикального круга. Если получится расхождение с первой пометкой, то находят среднюю точку между ними, которой и пользуются в дальнейшем.

Не снимая теодолита, таким же способом по точке M отмечают на обноске положение оси Б-Б, которая перпендикулярна к уже разбитой. Затем теодолит переносят в противоположный угол, то есть в точку N , где пересекаются две другие оси, и выносят их на обноsku. Контроль положения осей осуществляют промером расстояния между ними.

Разбивку осей на обноске проверяют и принимают по акту. Отклонение между ними не должно превышать 5 мм для размеров до 10 м и 20 мм – для размеров до 100 м и более.

От реперов на обноску переносят и отмечают краской нулевые точки и нулевые горизонты, от которых откладывают высотные элементы здания: глубину фундамента, уровень полов, потолков, подоконников и т.п. Началом исчисления высот при постройке зданий берут уровень чистого пола первого этажа и называют его нулевым горизонтом.

В процессе строительства должен осуществляться периодический контроль состояния обноски и положения закрепленных на ней осей.

В целях сохранности на длительный период строительства, а также на случай восстановления утраченных осей на обноске по каким-либо причинам их дополнительно закрепляют створными знаками I-I', 2-2', а-а', б-б' (бетонными, металлическими столбиками с насечкой), размещенными в защищенном от повреждений месте. Они устанавливаются на продолжении главных или основных осей, строго по створу, на расстоянии 20–30 м от строящегося здания.

23. Устройство котлованов

При устройстве котлованов выполняются следующие основные операции: разбивка контуров котлована, установка обноски, визирок, контроль за отрывкой котлована, зачистка дна и откосов, передача осей и высот в котлован, исполнительные съемки открытого котлована.

До разбивки котлована по разбивочному чертежу устанавливают размеры запаса внешнего обреза основания фундамента и глубину его заложения. Запас необходим для предотвращения от обвала откоса котлована и для установки опалубки. Размер запаса зависит от глубины котлована (при глубине 2-3 м принимается в 20 см).

От основных осей здания, закрепленных на местности или обноске, разбивают границу внутреннего контура котлована с учетом принятого запаса внешнего обреза основания фундамента. От неё разбивают границу внешнего контура (верхней бровки) котлована с учетом крутизны откоса.

Границу внешнего контура котлована закрепляют на местности кольями через каждые 5–10 м, между которыми натягивается шнур

или делается канавка на 1-2 штыка лопаты для обозначения границы вскрытия котлована.

Для разбивки траншей под ленточные фундаменты от основных осей здания вправо и влево откладывают величины, в сумме составляющие ширину подошвы фундамента.

Разбивка котлованов под столбчатые фундаменты ведется по основным и вспомогательным осям, в створе которых намечаются центры фундаментов. От центров разбивается контур котлована.

Контроль за ходом выемки грунта и доведение глубины котлована до проектной отметки его дна осуществляются с помощью визирок или нивелира.

Постоянные визирки в виде горизонтальных планок прибивают к столbam обноски на одинаковой высоте (обычно на 1 м выше нулевой отметки). На планке подписывают отметку визирки.

Чтобы определить, выбран ли грунт из котлована до проектной отметки, на его дне устанавливают переносную (ходовую) визирку в виде рейки. На рейке краской отмечают линию, расстояние до которой от пятки рейки равно разности отметок ребра планки постоянной визирки и проектного дна котлована. Если линия на ходовой визирке окажется выше шнура, натянутого между ближайшими планками, то грунт из котлована еще не выбран до проектной отметки.

Чтобы определить с помощью нивелира фактическую отметку дна котлована, устанавливают нивелирную рейку сначала на репер с известной отметкой H_p и берут по рейке отсчет а. Затем рейку переносят на дно котлована и берут отсчет в. Превышение между репером и точкой дна котлована будет $h = a - v$. Прибавляя превышение со своим знаком к отметке репера, получают отметку дна котлована в данной точке:

$$H_k = H_p \pm h. \quad (36)$$

Контролировать достижение проектной отметки дна котлована $H_k^{\text{пр}}$ можно по значению предварительно вычисленного отсчета в на рейке:

$$v = H_p + a - H_k^{\text{пр}}. \quad (37)$$

Выемку грунта в котлованах и траншеях заканчивают с недобором на 10-20 см до проектной отметки, после чего делают зачистку дна котлована вручную по результатам нивелирования его по квадратам. Вершины квадратов закрепляют кольями, верхние срезы которых (маяки) располагают на уровне проектной отметки,

и по ним ведут зачистку. После зачистки откосов котлована при помощи угольников с отвесами или направляющих проводят исполнительную съемку котлована. Отклонения от проектных размеров по ширине и длине котлована не должны превышать 30 см. Отклонение отметок дна котлована под фундаменты от проектных допускаются не более чем ± 5 см при условии, что эти отклонения не будут превышать толщины отсыпного подстилающего слоя. Допустимые средние квадратические ошибки измерения при устройстве котлованов: линейные – 1/1000; угловые – 45" и высотные – 10 мм.

Окончание устройства котлована подтверждается исполнительной геодезической документацией: актом готовности котлована, схемой планово-высотной съемки котлована, картограммой подсчета объемов земляных масс.

Перенесение осей в котлован выполняют при помощи теодолита со створных точек (рис.23), закрепляющих оси, или отвесами от точек пересечения осей, фиксируемых проволоками, натянутыми по обноске (рис.24).

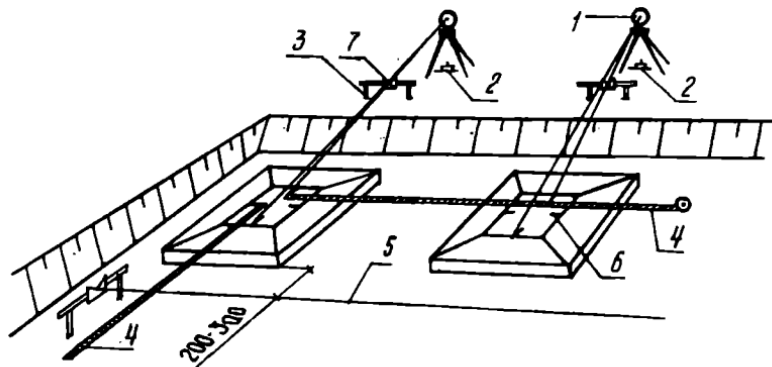


Рис.23. Схема перенесения осей фундамента
в котлован с помощью теодолита

1 – теодолит; 2 – створный знак; 3 – обноска;
4 – рулетка; 5 – осевая проволока; 6 – осевая риска;
7 – подвижная марка

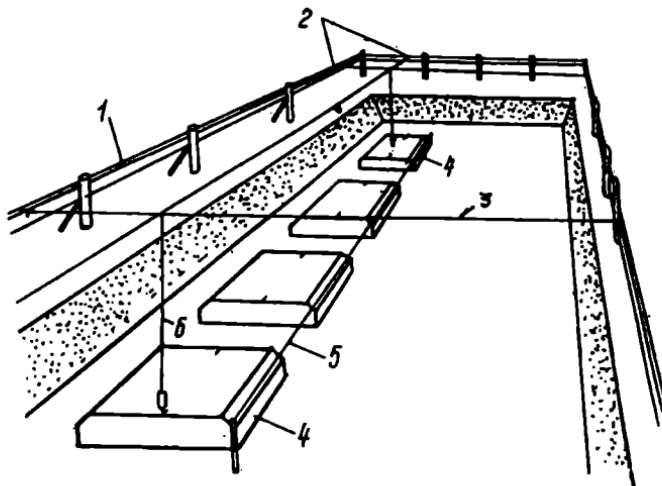


Рис.24. Схема перенесения разбивочных осей в котлован отвесами:

- 1 – обноска;
- 2 – риски осей;
- 3 – осевая проволока;
- 4 – маячные блоки;
- 5 – причалка;
- 6 – отвес.

В котловане оси закрепляют временными знаками на дне или на откосах.

Передачу высот в котлован производят нивелиром непосредственно на дно или по откосам. В глубокие котлованы отметки передают с помощью подвешенной рулетки и двух нивелиров (рис.25).

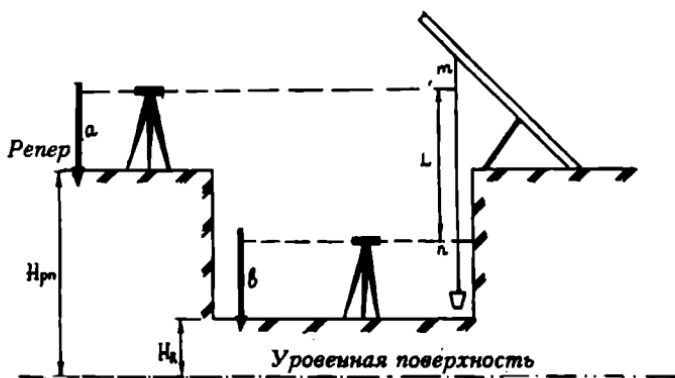


Рис.25. Схема перенесения проектной отметки на дно глубокого котлована

Из рис.25 видно, что отметка дна котлована

$$H_k = H_{pp} + a - L - b,$$

где H_{pp} – отметка репера;

L – длина ленты между линиями визирования нивелиров:

$$L = m - n.$$

24. Определение объема грунта при разработке котлована

Определение объема грунта при разработке котлована необходимо для оперативного контроля фактически выполненного объема земляных работ. Объем грунта зависит от размеров котлована в плане, его глубины, заложения откосов и конструкции. Для котлованов с различным заложением откосов (кругойной откосов) (рис.26, а) можно пользоваться формулой для подсчета объема обелиска:

$$V = \frac{h}{6} [(2a + a_1)b + (2a + a_1)b_1], \quad (38)$$

где V – объем котлована;

h – глубина котлована;

a – длинная сторона котлована внизу;

a_1 – длинная сторона котлована наверху;

b – короткая сторона котлована внизу;

b_1 – короткая сторона котлована наверху.

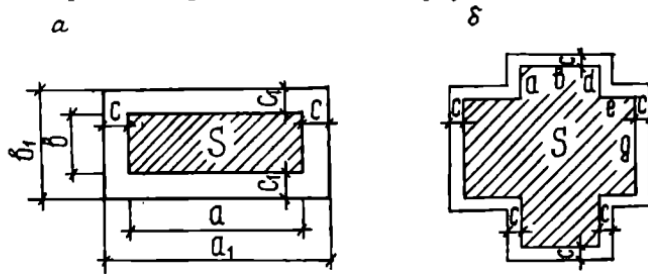


Рис.26. Схема котлована:

а – с различным заложением откосов; б – сложной конфигурации

Для котлованов с одинаковыми заложениями откосов применяют формулу для определения объемов грунта, при использовании которой нет необходимости измерять верхние размеры котлована в плане:

$$V = hab + h(a + b)c + 4 \frac{h}{3} c^2, \quad (39)$$

где h_{ab} – объем котлована без учета откосов;

$h(a+b)$ – объем котлована над откосами без учета углов;

c – горизонтальная проекция откосов;

$4 \frac{h}{3} c^2$ – объем котлована над откосами в углах.

Для удобства подсчета эту формулу можно привести к следующему виду:

$$V = h \left[ab + (a+b)c + \frac{4}{3} c^2 \right]. \quad (40)$$

Для котлованов сложной конфигурации (рис.26,б) и с одинаковыми заложениями откосов используют формулу

$$V = h \left(S + p + \frac{c}{2} + \frac{4}{3} c^2 \right), \quad (41)$$

где S – площадь нижнего основания котлована;

P – периметр нижнего основания котлована:

$$P = (a + b + d + e + g + \dots)$$

Для небольших котлованов с откосами при площади их внизу до 100 м^2 и глубине до 4 м (с целью упрощения подсчета) объем грунта определяется как произведение площади в среднем сечении котлована и его глубины:

$$V = S_{cp} h. \quad (42)$$

Для котлованов с вертикальными стенками и креплениями объем грунта определяют по формуле

$$V = S \cdot h. \quad (43)$$

Оперативный контроль объема земляных работ по данной методике позволяет снизить трудоемкость этого процесса.

25. Устройство фундаментов

Исходными данными для выполнения геодезических работ по устройству фундаментов являются схемы осей зданий и сооружений с расстояниями между ними и привязкой к конструкциям фундаментов, планы и разрезы фундаментов и котлованов под несущие конструкции и технологическое оборудование, отметки опорных поверхностей оснований и фундаментов.

Точность устройства фундаментов характеризуется величинами смещения осей элементов относительно монтажных осей и смещения плоскостей и опорных поверхностей от проектных по высоте.

Наряду с общими принципами и приемами геодезические разбивочные работы при устройстве различных типов фундаментов имеют свои особенности.

Монтаж сборных ленточных фундаментов (рис.27) начинают с установки угловых подушек и блоков по проволоке, натянутой на осевых гвоздях обноски.

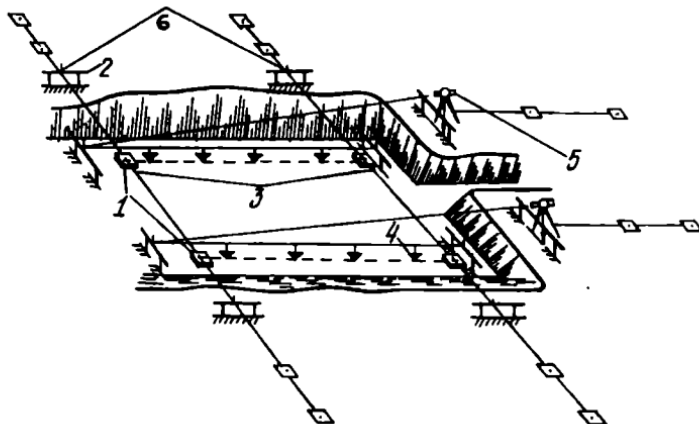


Рис.27. Схема разбивки сборных ленточных фундаментов:
1 – маячные блоки; 2 – обноска; 3 – проволока; 4 – отвесы;
5 – теодолит; 6 – осевые риски

При значительной длине здания (более трех секций) устанавливают ряд промежуточных (маячных) блоков с интервалом 15–20 м. Остальные блоки укладывают по причалке, закрепленной по внешней грани блоков, ранее смонтированных. На уложенные подушки фундаментов переносят оси, фиксирующие внутренние грани фундаментных блоков, и по рискам этих осей осуществляют монтаж блоков.

Правильность установки блоков в плане проверяют (рис.28) от отвесов с осевой проволокой, боковым нивелированием или вешением с помощью теодолита, а по вертикалам и горизонтали – отвесом и уровнем.

Одновременно с геодезическим контролем монтажа фундаментных блоков производят разбивку вводов в здание подземных коммуникаций, используя продольные и поперечные строительные оси, для чего в кладке блоков оставляют необходимые отверстия с учетом проектной отметки ввода.

После окончания монтажа первого ряда блоков производят нивелирование. Отклонения в положении верхней поверхности блоков от горизонта исправляют при устройстве горизонтального шва (постели) для следующего ряда блоков.

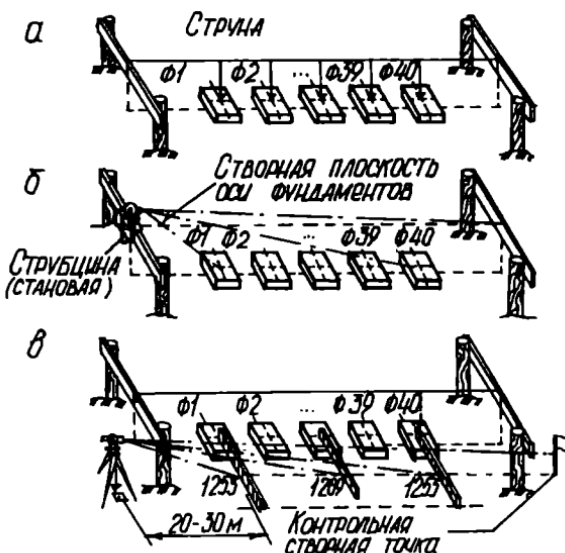


Рис.28. Контроль установки фундамента:
а – способом створной струны; б – теодолитом;
в – способом бокового нивелирования

После окончания монтажа фундаментных блоков делают проверку их расположения с составлением исполнительной схемы, на которой показывают смещение блоков от осей и колебания фактических отметок относительно проектных. Отклонение блоков от оси и установки по высоте допускаются до 10 мм. Установку по высоте контролируют с помощью нивелира. По результатам исполнительной съёмки производят выравнивание монтажного горизонта для укладки плит перекрытия над подвалом или техническим подпольем.

Устройство монолитных ленточных фундаментов (рис.29) начинается с возведения опалубки. В ней устанавливают арматуру, после чего заполняют ее бетоном до необходимой отметки. Внутренние грани опалубки совпадают с гранями фундамента.

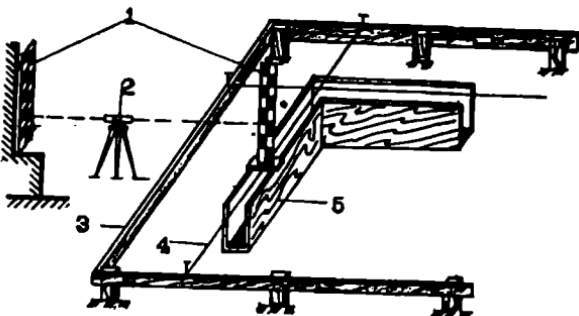


Рис.29. Опалубка под монолитный ленточный фундамент:
1 – рейки; 2 – нивелир; 3 – обноска; 4 – осевые проволоки;
5 – короб опалубки

Опалубку устанавливают в проектное положение от закрепленных на обноске строительных осей с помощью теодолита или отвесов. Контроль высоты выполняют по незатвердевшему бетону нивелиром. Рейку ставят на лист фанеры или жести, чтобы пятка её не тонула в бетоне. Верхний обрез фундамента намечают на опалубке гвоздями или краской. Отметку переносят с помощью нивелира от ближайшего репера с точностью 3–5 мм. Положение опалубки контролируют от разбивочных осей. Ее отклонение от проектного положения в плане не должно превышать 5–10 мм.

Вертикальность установки опалубки проверяют отвесом, высотное положение – нивелиром.

После заполнения опалубки бетоном его выравнивают деревянным бруском. Для точного результата в незатвердевший бетон вбивают металлические штыри, фиксируя их верх на проектной отметке. В такой бетон можно закладывать металлические пластины (скобы) для фиксации на них осей и отметок. Выполнение этой операции с внутренней стороны фундамента особенно необходимо, если в дальнейшем в подвальной части будет устанавливаться технологическое оборудование.

Опалубку для монолитного фундамента под колонны устраивают из коробов, которые в плановое положение устанавливают по рискам на их ребрах или по рейкам. Для этого на верхних кромках щитов намечают середину короба и поверх него прибывают рейки. Границы реек должны располагаться по осям короба. С проволок, натянутых по осям колонны над котлованом, опускают отвесы идвигают короб до тех пор, пока обе риски или прибитые к коробу рейки не коснутся шнуря отвесов. В этом положении короб прочно

закрепляют. Короб фундамента под сборную колонну обычно бетонируют не до проектной отметки, а несколько ниже, чтобы в последующем можно было произвести подливку и выравнивание бетона под проектную отметку, нанесенную на опалубку. По окончании бетонирования с помощью теодолита на верхнюю плоскость фундамента наносят продольные и поперечные оси колонн, отмечая их рисками на бетоне или на заранее заложенных металлических скобах или пластинах. Затем производят высотную исполнительную съемку фундаментов. Рейку располагают по углам прямоугольника фундамента и в его центре.

Железобетонные колонны устанавливают на фундамент стаканного типа. Плиты под стаканы укладывают по осям на обноске. Правильность установки плит проверяют теодолитом, а по высоте — нивелиром. Проверку горизонтальности основания выполняют с помощью нивелира или строительного уровня, планировку основания проверяют с помощью рейки, укладываемой на основания в различных направлениях. При устройстве стакана бетонирование его дна не доводят до проектной отметки на 2-3 см с тем, чтобы после нивелирования заполнить днище цементным раствором до нужной отметки. Дно углублений фундаментов (стаканов) нивелируют по всем углам и посередине. По насечкам на фундаментах проверяют расстояние между осями, определяют их смещения и расстояние от осей до стенок стаканов фундаментов.

Дополнительной работой при возведении фундамента под металлические колонны является установка анкерных болтов с помощью специальных кондукторов, прочно прикрепленных к опалубке фундамента (рис.30).

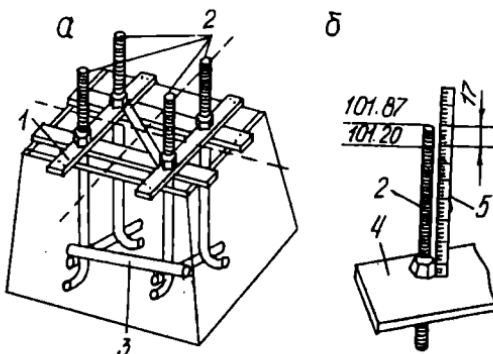


Рис.30. Схема установки анкерных болтов:

а — под металлические колонны; б — контроль анкерных болтов по высоте; 1 — шаблон; 2 — анкерные болты с гайками; 3 — крепление болтов снизу; 4 — доска шаблона; 5 — металлическая линейка

Для точной установки анкерных болтов на каждую типичную группу анкерных устройств изготавливают особый шаблон. Простейший шаблон под колонны с небольшой нагрузкой можно изготовить из прочных деревянных досок, неподвижно скрепленных между собой и с опалубкой. Под колонны со значительной нагрузкой вместо деревянных шаблонов изготавливают стальные.

Отверстия для анкерных болтов шаблона не должны отличаться в плане от отверстий на башмаке колонны. На шаблонах прочекивают оси, соответствующие осям на опалубке. Оси шаблонов и опалубки должны совмещаться.

Высотную установку болтов до проектной отметки производят при помощи нивелирования. Приблизительно установленные болты нивелируют от исходного репера. Затем при помощи миллиметровой линейки определяют разность между проектной и фактической отметками. Отклонения в плане и по высоте анкерных болтов от их проектного положения не должны превышать 5 мм. После окончательной установки болтов их закрепляют между собой сваркой кусками арматуры и бетонируют фундамент.

После затвердения бетона шаблон снимают, болты нивелируют, а по полученным отметкам у их основания в полу затвердевший бетон вбивают на проектную отметку гвозди, по которым производят затирку поверхности опирания башмака на колонны. Изменения по высоте при установке гвоздей выполняют металлической линейкой.

Затем производят контрольную съемку. Её выполняют теодолитом, который устанавливают на створных знаках двух взаимно перпендикулярных осей. По вертикальной нити теодолита берут отсчет на металлической линейке с миллиметровыми делениями, прикладываемой к центру анкерного болта.

Свайные фундаменты сооружают в соответствии с планом осей и свайного поля. Сваи располагают в один или несколько рядов или объединяют в группы – кусты.

Центры свай размечают от закрепленных основных осей с помощью теодолита и рулетки или от осевых проволок. Теодолит устанавливают над створными осевыми знаками, ориентируют по створу осей и по этому направлению откладывают проектные расстояния до центров свай. Центры свай можно определять с помощью отвесов, подвешенных на пересечении осевых проволок.

При кустовом расположении свай описанным способом намечают центр куста и от него разбивают центры свай. Детальную разбивку удобно производить от центральных точек специальным шаблоном, если размеры куста не превышают 3 м. Невысокая точность раз-

бивки свайных полей в плане (порядка 0,2 от сечения сваи) позволяет устанавливать шаблон по осям на глаз по закрепленным на нем целикам.

Для свай, расположенных не на осях и удаленных от центра куста, их положение от осей определяют способом перпендикуляров с помощью рулетки и экера.

Для контроля за величиной погружения каждую сваю размечают на метры в направлении от острия к оголовку, а буквами ПГ отмечают проектную глубину погружения свай. Вертикальность погружения сваи обеспечивают установкой направляющей стрелы копровой установки в отвесное положение. При использовании вибрационных копровых погружателей отвесность направляющей стрелы проверяют теодолитами, а при использовании копров с молотами и вдавливающих погружателей – тяжелыми отвесами.

Если в процессе погружения замечают отклонение свай от вертикального положения, то работу приостанавливают для выравнивания положения стрелы и сваи.

По окончании забивки свай на их оголовки выносят отметки срезки свай под оголовники и ростверки. После срезки свай выполняют исполнительную съемку с определением отклонений центров верха свай от проектного положения и их отметок. В случаях, когда положение забитых свай отличается от нормативного (свыше 0,2 от сечения сваи), вбивают дублирующие сваи.

Ростверки на свайных фундаментах, на которые опираются несущие конструкции, сооружают сборными или монолитными. В обоих случаях осуществляют контроль за горизонтальностью верхней поверхности ростверка.

26. Устройство наземных подкрановых путей

После монтажа фундаментов выполняют работы по устройству подкрановых путей башенного крана. Это осуществляется по проекту производства геодезических работ на период строительства и эксплуатации подкрановых путей. При этом используют теодолит и нивелир технической точности, стальную компарированную рулетку и шаблоны.

Ось подкранового пути намечается на местности от оси здания (сооружения) на расстоянии, установленном для данного типа крана. Прямолинейную ось сначала закрепляют (колышками, металлическими штырями или трубками) в двух крайних точках, а затем по теодолиту выставляют в створе дополнительные знаки

через 5–10 м. В дополнительных крайних точках строят теодолитом прямые углы, разбивая таким образом поперечники к оси.

Все знаки забиваются вровень с поверхностью земли, а затем их отметки определяются с помощью геометрического нивелирования.

По полученным данным измерений составляют план и профиль пути, которые служат основой для составления проекта подкранового пути.

Перенесение проекта на местность состоит в установке по нивелиру колышков по проектным отметкам на оси пути и на поперечниках для производства земляных работ по вертикальной планировке полотна пути. На уплотненное полотно насыпают из гравия балласт, соблюдая проектные отметки и ширину балластной призмы. С помощью теодолита восстанавливают ось подкранового пути. По оси пути натягивают проволоку, относительно которой производят точную укладку (рихтовку) шпал и рельсов. По вертикали их рихтуют с помощью нивелира, пользуясь проектными отметками, а по ширине рельсы укладываются с помощью шаблона.

После окончания укладки производят исполнительную съемку подкранового пути, проверяя тем самым его габариты и правильность положения в плане и по высоте. Если будут обнаружены отклонения от проекта, превышающие допускаемые величины, то рихтовка проводится снова.

Продольный уклон полотна пути более 0,005, а поперечный – более 0,01 (в сторону водоотвода) не допускаются. На грунтах, хорошо дренирующих или скальных, полотно пути устраивают в горизонтальной плоскости.

Разность отметок головок рельса при длине пути в 10 м допускается до ± 20 мм. Разность отметок головок рельсов в поперечном сечении ± 5 мм. Отклонение между осями рельсов ± 10 мм.

В период эксплуатации (особенно весной) периодически проверяют состояние подкрановых путей и в первую очередь:

- 1) прямолинейность оси пути или правильность расположения его на проектной кривой;
- 2) соблюдение проектного расстояния между осями рельсов;
- 3) соблюдение в пределах проектных норм разрывов на стыках смежных рельсов. При этом руководствуются правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

27. Устройство подвальной части здания

Перед началом устройства стен подвала или технического подполья (цокольного этажа) с помощью нивелира и рейки проверяют высоту и горизонтальность верхней плоскости фундамента, а также правильность перенесения на неё осей.

По данным нивелирования устанавливают монтажный горизонт, за который принимают самую высокую точку фундамента. Всю плоскость фундамента выравнивают до отметки монтажного горизонта маяками. Затем, руководствуясь данными чертежа, размечают места установки угловых и маячных блоков.

Устройство стен технического подполья начинают с установки угловых панелей (блоков) и на границах захваток. Вертикальность панелей контролируют рейкой-отвесом или уровень-рейкой. В плане блоки и панели стен технического подполья устанавливают по рискам осей на нижележащих блоках фундамента. После устройства стён подвала и цоколя нивелируют верхнюю плоскость рядов панелей (блоков), определяя отметки через 3–5 м. В случае негоризонтальности этой плоскости её выравнивают, изменяя толщину подстилающего слоя. Затем вновь повторяют контрольное нивелирование и производят монтаж плит перекрытия над подвалом.

Завершающей стадией геодезических работ при строительстве подземной части считается перенесение осей стен и нулевого уровня на цокольные панели (блоки) возводимого здания.

Оси переносят створным методом с противоположных сторон обноски или с помощью теодолита и створных знаков, закрепляющих основные оси с внешней стороны здания.

Вместе со знаками, закрепляющими положение основных осей в плане, на здании или внутри него закрепляют не менее двух реперов-знаков внутренней высотной опоры. Отметки на эти знаки переносят с помощью нивелира от пунктов внешней высотной опоры настройплощадке с требуемой точностью детальной разбивки, не превышающей среднеквадратической ошибки в 3 мм.

Перенесение нулевого уровня производят с помощью нивелирования по горизонту прибора и расчету высоты рейки.

Уровень чистого пола 1-го этажа расположен всегда выше цоколя и перекрытия над подвалом ровно на целое число десятков сантиметров, поэтому на цоколь выносят условный уровень.

По завершении строительства подземной части выполняют исполнительную съёмку и составляют схему планово-высотного положения конструкций подвальной части здания. На схему выписывают отметки основания под фундаментные блоки, верха гидро-

изоляции над фундаментными блоками, верхней плоскости цокольных панелей (блоков) и плит перекрытия по углам и в точках пересечения осей здания, а также в середине данных осей. Отклонения фактических отметок от проектных не должны превышать для оснований 20 мм, гидроизоляции 10 мм и цоколя 5 мм.

28. Знаки закрепления разбивочных сетей

Места закладки геодезических знаков должны быть указаны на строительном плане, а также на чертежах, необходимых для производства работ по планировке и застройке территории строительства.

Глубина заложения знаков зависит от глубины наибольшего промерзания грунта. Основание знака должно располагаться не менее чем на 0,5–1 м ниже уровня наибольшего промерзания. Это необходимо для того, чтобы ослабить выпучивание знаков во время промерзания грунта.

Все грунтовые центры и реперы закладывают преимущественно ровень с поверхностью земли, вне зон влияния процессов, неблагоприятных для устойчивости и сохранности знаков, вдали от оползней, плавунов, а также в местах, не подвергающихся затоплению, деформации, то есть не ближе 200–400 м от котлованов крупных объектов.

Особое внимание должно быть обращено на закрепление пунктов вблизи котлованов или мест, где будут забивать сваи. Для сохранения устойчивого положения центров знаков их нужно располагать на расстояниях от котлованов не менее десятикратной глубины котлована. Следует также учитывать высоту строящихся объектов и закреплять опорные точки на расстоянии от стен здания, равном его высоте и более.

Закрепление пунктов разбивочных сетей производится постоянными знаками. Это металлические трубы или обрезки рельсов с бетонным монолитом внизу, заложенные в котлованы, или металлические трубы и обрезки рельсов, установленные в скважины, заполненные бетоном. В верхней части такого знака иногда приваривается металлическая пластина размером 20 × 20 см, на которой центр знака кернится рисками или просверливается.

Для использования знаков разбивочной сети в качестве реперов на пластинках наваривается полусферическая головка. В практике строительства весьма эффективными можно считать знаки в виде свай.

Для закладки стенных знаков используют имеющиеся вблизи капитальные здания и сооружения.

Главные и разбивочные оси зданий и сооружений закрепляют временными и постоянными знаками. Место закладки знаков должно быть определено с учетом устойчивости и сохранности их в период строительно-монтажных работ. Закрепляющие знаки следует располагать в местах, свободных от складирования строительных материалов, вне зоны земляных работ и на расстоянии от контура зданий не менее 1,0–1,5 высоты здания.

Расположение знаков закрепления осей должно обеспечивать их взаимную увязку, возможность восстановления и переноса на монтажные горизонты вертикальным и наклонным проектированием.

Временные знаки закрепления осей представляют собой металлические штыри, обрезки труб, деревянные колья. Оси закрепляют краской или забитыми в их верхнюю часть гвоздями.

Постоянные знаки могут быть различной конструкции. Наиболее часто закладывают грунтовые знаки. Чтобы обеспечить долговременную сохранность знака, его ограждают деревянной или металлической обноской высотой до 1 м. Обноску делают треугольной или квадратной со сторонами 1,5–2 м.

Все центры геодезической разбивочной основы, заложенные на территории строительства, подлежат сдаче по акту под наблюдение за сохранностью дирекции строящегося предприятия и начальнику строительного участка.

Глава 5. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

В зависимости от вида конструкции стен, сборные здания разделяют на крупнопанельные, каркасно-панельные, крупноблочные, каркасные и кирпичные. Геодезическое обеспечение строительства каждого типа зданий имеет свои особенности.

29. Построение разбивочной сети на исходном и монтажном горизонтах

Для обеспечения геодезического строительства первого и последующих этажей здания создают опорную плановую и высотную разбивочные сети на исходном и монтажном горизонтах.

Исходным горизонтом называют условную плоскость, проходящую по поверхности несущих конструкций подземной части зданий (фундаментов) или перекрытия нулевого цикла.

Монтажным горизонтом здания называют условную плоскость, проходящую по поверхности перекрытия каждого последующего этажа или опорного яруса надземной части здания.

Плановую разбивочную сеть на исходном горизонте создают в виде правильных фигур, обозначающих конфигурацию здания и закрепляющих точки пересечения параллелей основным осям здания для их проецирования на монтажные горизонты.

Точки разбивочной сети располагают в местах, обеспечивающих взаимную видимость и сохранность на весь период монтажа. В целях обеспечения безопасности и удобства выполнения линейных измерений и построения створов по периметру здания, стороны плановой сети располагают параллельно основным осям здания (рис.31).

Построение плановой разбивочной сети на исходном горизонте выполняют в следующем порядке:

1) перенесение основных точек I_b , II_b , I_a , IV_a плановой сети на исходный горизонт и проложение по ним полигонометрического хода;

2) построение основных (угловых) точек I–IV плановой сети;

3) определение величины и направления редуцирования (смещения) основных точек по результатам сравнения значения их координат по факту и проекту;

4) редуцирование и окончательное закрепление основных точек плановой разбивочной сети;

5) построение промежуточных точек сети и проложение контрольного полигонометрического хода.

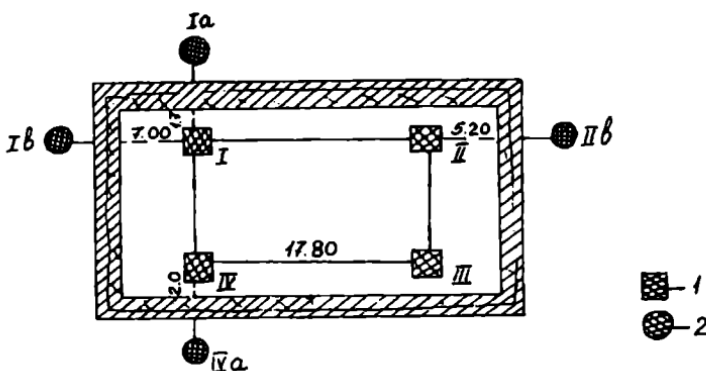


Рис.31. Плановая разбивочная сеть на исходном горизонте:
1 – пункты на исходном горизонте; 2 – осевые разбивочные знаки

Точность построения плановой разбивочной сети на исходном горизонте должна быть на класс выше точности плановой разбивочной сети на монтажном горизонте. Перенесение основных точек плановой сети на исходный горизонт выполняют от знаков, закрепляющих основные оси здания, методом полярных, прямоугольных координат, построением створов. Точки плановой сети на исходном горизонте закрепляют дюбелями, керном на закладных деталях, открасками.

Высотной разбивочной сетью на исходном горизонте могут быть основные точки плановой разбивочной сети или рабочие реперы, по которым прокладывают нивелирный ход с привязкой не менее чем к двум реперам на строительной площадке. Знаками высотной сети могут служить монтажные петли, металлические уголки, приваренные к закладным деталям.

После построения планово-высотной разбивочной сети на исходном горизонте выполняют исполнительную съёмку.

Построение плановой разбивочной сети на монтажном горизонте осуществляют так же, как и на исходном. Перенесение основных точек плановой сети, закрепленных на исходном горизонте, производят по высоте. Способы их перенесения рассматриваются отдельно в п.30.

Выбор основных точек, принимаемых в качестве исходных для перенесения на монтажный горизонт, обуславливается обеспечением видимости с исходного горизонта на все этажи (ярусы) здания, формой плановой сети, возможностью построения с этих точек плановой сети на монтажном горизонте и технологией строительно-монтажных работ.

На монтажный горизонт переносят, как правило, не менее трёх точек разбивочной сети.

При строительстве зданий повышенной этажности, имеющих большое количество прерывающихся осей, выполняют корректировку положения всех стенных панелей и точек плановой сети на монтажном горизонте в системе X и Y , параллельной осям здания. Затем составляют схему размещения установочных осей с выписанными на ней расстояниями ориентировочных рисок панелей от осей X и Y .

Построение высотной сети на монтажном горизонте выполняют методом геометрического нивелирования от реперов на исходном горизонте.

Построение на исходном и монтажном горизонтах является сложной и ответственной работой. Её выполняют, как правило, высококвалифицированные специалисты-геодезисты. После завершения работ составляют соответствующую исполнительную документацию, которая прикладывается к акту проверки геодезических работ.

30. Способы перенесения осей на монтажные горизонты

При строительстве зданий малой и средней этажности перенесение точек на разбивочной основе с исходного горизонта на монтажный выполняют способом наклонного проектирования. Сущность способа состоит в построении вертикальной плоскости. Теодолит устанавливают над точкой A (рис.32) створа разбивочной оси AB .

Зрительную трубу наводят на визирную цель второй створной точки B или на риску B' исходного горизонта, обозначенного на торце или фасаде здания. Примерно в створе этой же оси на перекрытии монтажного горизонта устанавливают штатив с закрепленной на нем визирной маркой (отвесом).

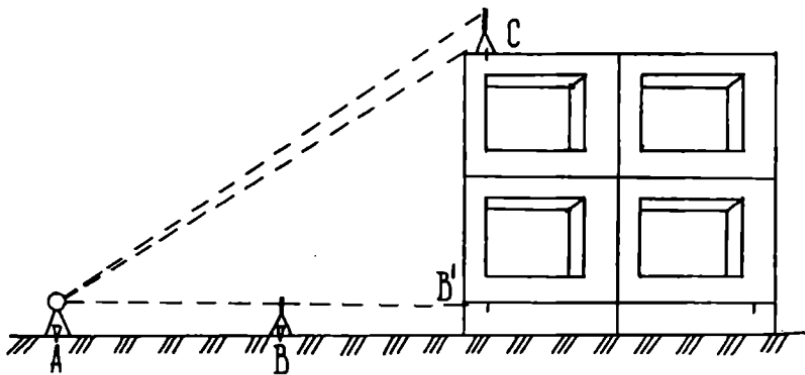


Рис.32. Схема перенесения осей способом наклонного проектирования

Трубу теодолита, ориентированную по створу разбивочной оси, при закрепленной алидаде вращают в вертикальной плоскости до появления визирной марки в поле зрения трубы. После этого трубу закрепляют и в биссектор точно вводят центр визирной марки или нить отвеса. Проекцию центра марки или нити отвеса фиксируют на монтажном горизонте. Аналогичные действия выполняют при другом положении вертикального круга теодолита.

Середину расстояния между двумя рисками, полученными при двух положениях вертикального круга теодолита, принимают за искомую точку разбивочной оси на перекрытии.

Возможны четыре варианта расположения точек, закрепляющих створную ось и точки на монтажном горизонте:

- ось закрепляют двумя точками – A и B , точку C переносят на перекрытие через марку;
- ось створа закрепляют точкой A и откраской на стене цокольного этажа; точку оси C переносят на перекрытие через марку;
- ось створа закрепляют двумя точками – A и B ; точку оси C выносят непосредственно на монтажный горизонт и закрепляют риской;
- ось створа закрепляют точкой A и откраской на стене цокольного этажа; точку оси C выносят непосредственно на монтажный горизонт и закрепляют риской.

Положение осей на монтажном горизонте определяют по двум створным точкам, перенесенным на противоположные стороны контура перекрытия. Возможны и другие варианты определения положения осей, но с меньшей точностью. По визирной марке в

створе линии AB (рис.33,а) на металлической пластине намечают центр визирной цели K . На ней устанавливают теодолит и при двух положениях вертикального круга от направления на точку A откладывают угол 180° . Полученные точки L и K определяют положение оси на монтажном горизонте (рис.33,б). Для контроля положения оси устанавливают теодолит над точкой L и измеряют угол между направлением на точку K и створную точку D (рис.33,в). Допустимая величина отклонения измеренного угла от 180° зависит от расстояния визирования и точности центрирования теодолита.

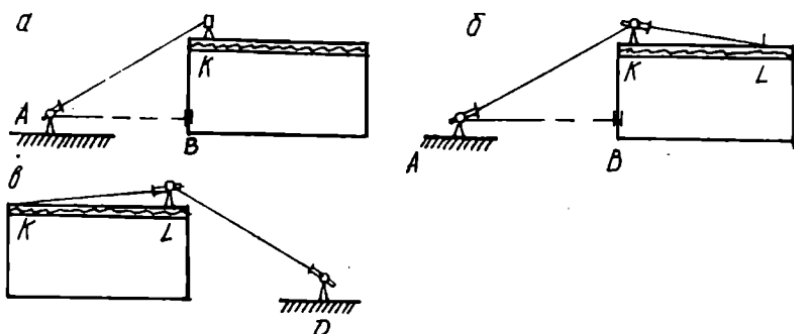


Рис.33. Способы определения положения оси путем последовательного отложения углов 180°

Ошибки накапливаются за счёт неперпендикулярности оси вращений зрительной трубы оси вращения теодолита, коллимационной ошибки, неточного приведения оси вращения прибора в отвесное положение. Для максимального исключения этих ошибок в работе необходимо использовать тщательно поверенный теодолит.

Низкая точность и необходимость размещать створные знаки на расстоянии, равном высоте здания, для того, чтобы угол наклона трубы теодолита не превышал 45° , делают этот способ ограниченным в применении, а в условиях строительства на застроенной территории неприемлемым.

Разновидностью наклонного проектирования является **боковое нивелирование**. На исходном горизонте закрепляют точки базисной сети. Кроме того, закрепляют базисы, параллельные продольным и поперечным осям здания, расположенные вне его на расстоянии, равном 1-2 м. Способом бокового нивелирования расстояние от стороны базисной сети до базиса переносится на перекрытия монти-

руемого здания. Для удобства визирования на верхние этажи концы базиса располагают на расстоянии 25–30 м от здания.

На одном из концов базиса (точка *A*) устанавливают теодолит, а его трубу ориентируют на точку *B*. Ориентированную при закрепленном горизонтальном круге трубу теодолита врашают в вертикальной плоскости и наводят на рейку, горизонтально расположенную на монтажном горизонте. Рейку перемещают до положения, в котором отсчет по ней равен *v*, и на перекрытии риской фиксируют положение нуля деления рейки. Аналогичные операции выполняют при другом круге теодолита, что составляет полный прием переноса риски. Расстояние между двумя рисками, полученными при двух положениях вертикального круга, делится пополам и средняя риска принимается за положение оси на монтажном горизонте.

Перемещая рейку по монтажному горизонту вдоль оси, прочерчивают необходимое количество рисок для производства строительно-монтажных работ. Расстояние *d* не превышает 2 м и может быть измерено с высокой точностью (0,2–0,5 мм).

Все внешние оси (базисы) увязываются между собой и с монтажными осями на исходном горизонте, поэтому при вычислении ожидаемой точности этой погрешностью пренебрегают.

После выноса на монтажный горизонт всех четырех осей здания для контроля измеряют стороны и диагонали контура здания или прокладывают ход по угловым точкам и, при необходимости, точки редуцируют в проектное положение.

Точки базиса располагают за пределами строительной площадки и закрепляют створными знаками или откраской на соседних зданиях, сооружениях.

Перенесение точек с исходного горизонта на монтажный можно выполнять способом вертикального проектирования с помощью специальных приборов.

При строительстве зданий и сооружений небольшой высоты для проектирования точек по вертикали используют тяжелые отвесы. Этот способ не обеспечивает высокую точность проектирования вследствие возникновения бокового прогиба в нити отвеса при ветровой нагрузке. Даже при отсутствии ветра точность перенесения этим способом составляет 10 мм на 20 м длины нити отвеса.

При строительстве высоких зданий и сооружений основным способом перенесения точек разбивочной основы на монтажные горизонты является способ оптического вертикального проектирования с помощью приборов вертикального визирования: высокоточного оптического теодолита со специальной окулярной насадкой;

ОЦП – оптического центрировочного прибора; ПОВП – прибора оптического вертикального проектирования; РЗЛ – автоматического прецизионного зенит-прибора; ЛЗЦ – лазерного надира-центрира.

Оптическое проектирование выполняют непосредственно с исходного горизонта на каждый монтажный горизонт (рис.34,а) либо последовательно с горизонта на горизонт (рис.34,б). Последний способ называют ступенчатым проектированием.

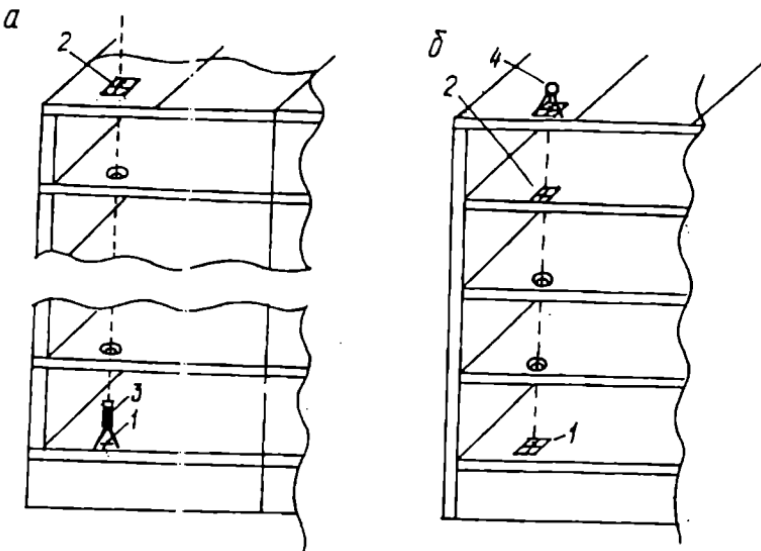


Рис.34. Способы вертикального проектирования:
а - исходного горизонта; б - последовательно с горизонта на горизонт:
1 – опорный знак; 2 – палетка; 3 – оптический центрир; 4 – теодолит

При использовании прибора вертикального проектирования его устанавливают над опорной точкой и приводят в рабочее положение. На соответствующем горизонте устанавливают координатную палетку. Она представляет собой две скрепленные прозрачные пластинки из оргстекла размером 30×30 см с нанесенной между ними координатной сеткой в виде взаимно перпендикулярных оцифрованных линий.

Путем двух- или четырехкратного визирования на палетке отмечают проекцию плановой опорной точки. Затем положение точки с палетки переносят и закрепляют на монтажном горизонте.

При ступенчатом проектировании теодолит устанавливают над отверстиями в перекрытии и приводят в рабочее положение по центру палетки, расположенной на опорной точке предшествующего этажа. Вторую палетку фиксируют под прибором и получают проекцию опорной точки на данном горизонте.

Створы опорных точек размещают по линиям, параллельно смещенным на 500–800 мм от проектных осей. Такое расстояние удобно для вертикального визирования и бокового нивелирования при контроле вертикальности колонн или панелей по короткой рейке. Отверстия в перекрытиях размером не менее 20 × 20 см предусматривают при их изготовлении. Схему привязки отверстий к проектным осям увязывают с опорными точками на фундаменте здания.

При использовании прибора PZL ошибка в определении положения опорной точки на монтажном горизонте составляет 1 мм на 100 м высоты, а при использовании теодолита Т5 с окулярной насадкой и накладным уровнем – 1,5 мм на 25 м высоты. Насадка позволяет выполнять визирование при вертикальном положении трубы, а накладной уровень – более точное приведение оси вращения трубы в горизонтальное положение.

В каждом конкретном случае обосновывают выбор прибора и способа вертикального проектирования, обеспечивающих требуемую точность перенесения по вертикали точек разбивочной сети.

В отдельных случаях применяют комбинированные способы перенесения опорных точек на монтажные горизонты. Например, при отсутствии сквозных отверстий в перекрытиях опорные точки на исходном и монтажном горизонтах определяют методом полярных координат относительно произвольной точки, положение которой на всех горизонтах фиксируется пересечением двух створов. При наличии только одного сквозного отверстия (например ствола мусоропровода) выполняют перенесение одной точки на монтажный горизонт способом вертикального проектирования и относительно неё полярным способом устанавливают положение других точек разбивочной сети.

После перенесения опорных точек на монтажный горизонт выполняют контрольные измерения расстояний между этими точками и сверяют их с проектными. Точки закрепляют и относительно них выполняют построение разбивочной сети на заданном монтажном горизонте.

31. Детальные разбивочные работы

Детальные разбивочные работы на монтажном горизонте крупнопанельных и крупноблочных зданий включают разбивку промежуточных осей, параллелей основным осям и ориентирных рисок, фиксирующих проектное положение конструкций.

Предварительно выполняют разбивку осей или параллелей осям от точек плановой разбивочной сети с помощью мерных и оптических или лазерных приборов. Разбивку ориентирных рисок, фиксирующих плановое положение конструкций в продольном и поперечном направлениях, выполняют методом перпендикуляров, створов и линейных засечек.

Относительно вынесенных на перекрытие продольных и поперечных осей или параллелей для каждой панели (блока) наносят две риски в продольном направлении и одну-две – в поперечном (рис.35).

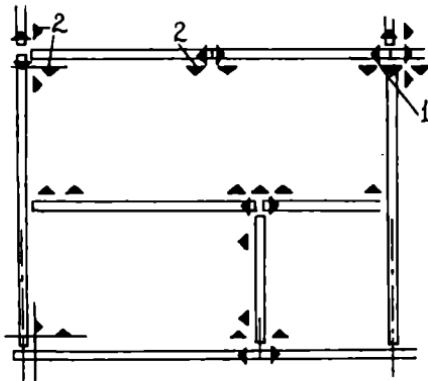


Рис.35. Разметка ориентирных рисок для монтажа панелей:
1 – ориентирная риска для стеновой панели с торца;
2 – ориентирные риски для панели в продольном направлении

Ориентирные риски в продольном направлении наносят со смещением от разбивочной оси на расстояние, равное половине толщины стеновой панели плюс 200 мм. Ориентирные риски в поперечном направлении наносят на расстоянии 200 мм от торца устанавливаемой панели. Для рядовых панелей наружных стен ориентирные риски в поперечном направлении наносят с обоих торцов стен. Риски делают карандашом в виде черты длиной 50–100 мм и оттеняют трудно смываемой краской.

При наличии установочных рисок на внутренней поверхности наружных панелей стен разбивку продольных ориентирных рисок выполняют с таким расчетом, чтобы при монтаже ориентирные риски совпадали с установочными.

В местах для установки объемных элементов (сантехкабин и др.) наносят габаритные и ориентирные риски. Для лифтовых шахт наносят две ориентирные риски в продольном направлении и одну – в поперечном, по центру дверного проема. На объемных элементах установочные риски фиксируют по центру дверных проемов в верхнем и нижнем сечениях или проверяют заводскую разметку.

Для установки ригелей чердачных помещений ориентирные риски наносят в продольном направлении в местах их опищения.

Для панелей поперечных стен разбивку рисок не выполняют, если панели плотно сопрягаются друг с другом или предусмотрено наличие закладных штыревых фиксаторов.

При разметке ориентирных рисок на всех монтажных горизонтах соблюдают типовое их расположение относительно точек плановой разбивочной сети и монтируемых конструкций.

Для каркасных одно- и многоэтажных промышленных, жилых и общественных зданий детальные разбивочные работы включают разбивку основных, секционных и пролетных осей, а не линий, им параллельных. Установочные риски наносят на фундаментах или опорах под колонны, на оголовках колонн, ригелях или плитах перекрытий. Разбивку выполняют путем построения створов с помощью теодолита и отложения проектных отрезков стальной рулеткой относительно точек плановой разбивочной сети.

Например, для разбивки продольных осей А-А, Б-Б, В-В колонн здания (рис.36) по створам поперечных сторон плановой разбивочной сети I-II и III-IV откладывают отрезки a_1 , I-к, a_2 , IV-N.

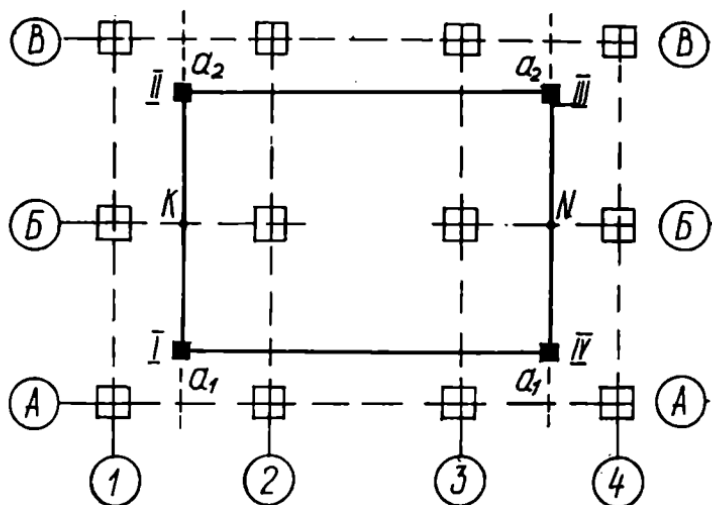


Рис.36. Схема детальной разбивки осей колонн здания

В полученных точках последовательно устанавливают теодолит и по линии визирования на противоположные точки продольных осей наносят риски на боковые грани оголовков колонн, выступающих над перекрытиями этажа.

Построение поперечных осей I-I, 2-2 и т.д. выполняют промерами вдоль боковых граней колонн от створов поперечных сторон плановой разбивочной сети. Для этого рулетку укладывают параллельно продольным осям здания, вплотную к боковым граням колонн, и производят отсчеты в местах пересечения со створом двух поперечных сторон I-I, III-IV. Полученную разность отсчетов делят пропорционально проектным размерам между осями и вычисляют проектные отсчеты по рулетке. Используя эти отсчеты, наносят установочные риски по грани оголовков колонн и после контрольных измерений производят откраску рисок.

При использовании кондукторов на оголовках колонн разбивают только продольную и одну поперечную оси для установки кондуктора.

Для монолитных зданий и сооружений в скользящей опалубке детальные разбивочные работы включают нанесение на опорной

поверхности фундамента установочных рисок на опалубку перед её установкой в проектное положение.

Детальная высотная разбивка включает перенесение проектных отметок на конструкции от рабочих реперов монтажного горизонта. Она выполняется способом геометрического нивелирования с технической точностью. Для обеспечения горизонтальности или проектной высоты по всему монтажному горизонту по результатам геометрического нивелирования выравнивают опорные плоскости в местах установки панелей или блоков. Для этой цели используют маяки (деревянные прокладки, керамические плитки) необходимой толщины, закрепляемые раствором. Под каждую панель на расстоянии 20–30 см от торца закрепляют два маяка. При этом проектная отметка верха маяков контролируется с помощью нивелира.

32. Монтаж панельных и блочных зданий

В процессе строительства на геодезический контроль монтажа конструкций обращают особое внимание в связи с тем, что монтаж является основным этапом строительства и от его точности зависит долговечность эксплуатации здания. При решении вопроса о точности монтажа конструкций руководствуются допусками, установленными СНиПами и техническими условиями проекта. При этом средняя квадратическая ошибка при установке конструкции должна составлять не более $1/5$ величины допуска, то есть $m \leq 0,2\Delta$.

Геодезический контроль монтажа конструкций состоит в проверке их геометрических параметров, выполнении разметок, выверке конструкций в плане и по высоте при их установке в проектное положение, а также в проведении исполнительной съёмки установленных конструкций.

Проверку геометрических параметров поступивших на стройплощадку конструкций выполняют перед началом их монтажа. При этом проверка заключается в определении соответствия фактических размеров конструкций проектным и нормативным. Дело в том, что при изготовлении конструкций могут быть допущены значительные отклонения от их проектных размеров по форме и линейным параметрам. Наличие отклонений от допустимых значений увеличивает трудоемкость работ и сроки монтажа, а главное – снижает требуемую точность установки конструкций.

Проверка осуществляется с помощью стальной рулетки с миллиметровыми делениями и необходимых шаблонов, изготовленных применительно к типовым углам между плоскостями конструкций.

При проверке геометрических параметров плоских железобетонных конструкций (панелей, стен, перекрытий) измеряют длину l , ширину или высоту h , толщину a и длины диагоналей d (рис.37).

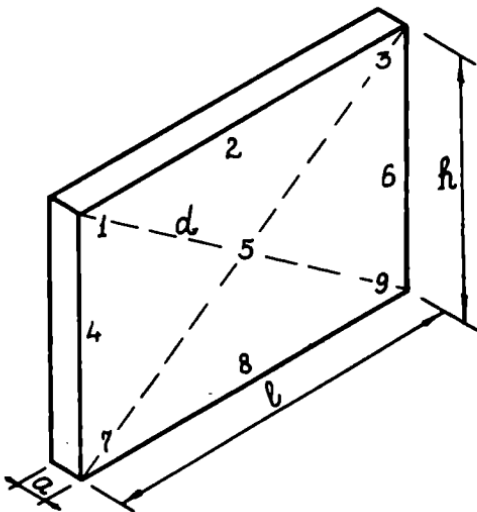


Рис.37. Схема проверки геометрических параметров плоской конструкции

Параллельность граней конструкции проверяют измерением l , h и a в трех разных местах на расстояниях 0,1; 0,5 и 0,9 от длины конструкции. Более точно проверить параллельность можно с помощью рейки-отвеса, нивелирования или бокового нивелирования по девяти точкам поверхности конструкции.

В зависимости от вида конструкции стены сборные здания разделяют на крупнопанельные, каркасно-панельные, крупноблочные, каркасные и кирпичные. Геодезическое обеспечение строительства каждого типа зданий имеет свои особенности.

При монтаже крупнопанельных зданий устанавливают сначала панели наружных стен. Первой ставят базовую панель на оси лестничной клетки, от неё ведут монтаж в обе стороны. Внутренние поперечные и продольные панели монтируют, начиная с базовых, в

центре захватки. Такая последовательность монтажа исключает накопление погрешностей.

Установку панелей производят на проектную (горизонтальную) опорную поверхность относительно ориентирных и установочных рисок. Установку низа панелей относительно продольных рисок и их исполнительную съемку выполняют с помощью реек, метров или специальных шаблонов (рис.38).

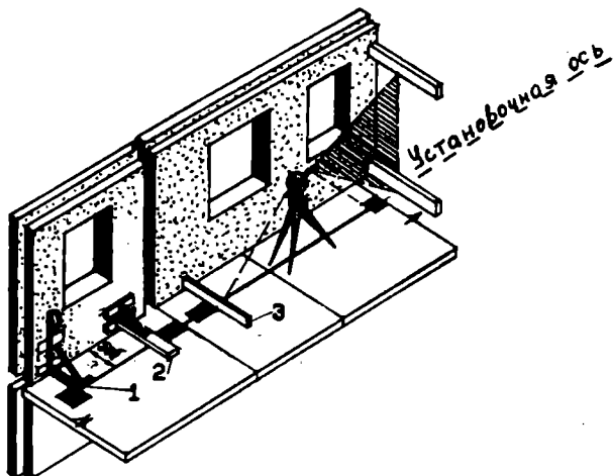


Рис.38. Контроль планового положения
низа панелей при монтаже:
1 – металлический шаблон; 2 – рейка; 3 – метр

После временного закрепления панелей подкосами, стойками их устанавливают в вертикальное положение с помощью бокового нивелирования, отвеса-рейки (рис.39) или рейки с уровнем по продольной и торцевой граням.

Отвес-рейку подвешивают на верхней грани панели. При этом верхний и нижний упоры у рейки 2 должны плотную прилегать к поверхности панели. Сбоку отвеса-рейки (перпендикулярно к плоскости панели) прикреплена рейка со шкалой 5. Панель займет вертикальное положение тогда, когда нить отвеса 1 будет проходить через нуль шкалы. На рейке 2 нанесены горизонтальные деления, по которым с помощью нивелира контролируют горизонтальность верхней грани панели и её отметку.

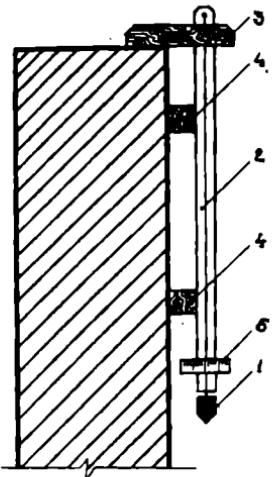


Рис.39. Отвес-рейка:
1 – отвес; 2 – рейка; 3 – кронштейн;
4 – упорные планки; 5 – шкала
отвеса

Если при строительстве здания используется метод принудительного монтажа панелей внутренних стен с помощью стержневых фиксаторов, закрепленных к перекрытию снаружи панелей, то выверки панелей в плане в поперечном направлении не требуется. Если фиксаторы закреплены на верхней грани панели, то выверки панели в плане не требуется как в поперечном, так и в продольном направлениях. В этом случае фиксаторами являются два стержня с резьбой, позволяющей устанавливать шайбы на отметке монтажного горизонта.

Для более точной установки панелей рекомендуется применять кондукторы различ-

ных конструкций. Однако их использование неэффективно, так как добавляются геодезические работы по контролю при установке в плане, по высоте и вертикали самого кондуктора и его узлов.

В каркасно-панельных зданиях нагрузки передаются на колонны, а панели выполняют роль ограждающих конструкций. В поперечном направлении панели устанавливают по осевым рискам, нанесенным на оголовках колонн каркаса. Выверку установки простеночных панелей и панелей-вставок по вертикали осуществляют по проволоке, натянутой на проектном расстоянии от оси колонн по верху панелей.

При монтаже крупноблочных зданий устанавливают сначала в плане и по высоте угловые маячные блоки, а по ним – простеночные блоки. При этом производят разбивку подоконных блоков. Определение монтажного горизонта, контроль положения блоков в плане и по высоте, а также горизонтальности плит перекрытия выполняют теми же способами, что и при установке панелей.

При контроле установки панелей или блоков и перекрытий в проектное положение руководствуются допустимыми отклонениями.

При монтаже панелей или блоков и перекрытий выполняют контроль геометрических параметров в узлах сопряжения конструкций. Для этого с помощью метра, угольника и отвеса проверяют

точность зазоров между соединяемыми конструкциями, размеры уступов, соосность и площадки опищения.

Окончательное закрепление конструкций в проектном положении выполняют после контроля, результаты которого геодезисты отражают на схеме исполнительной съёмки и в специальном журнале.

33. Монтаж каркасных зданий

Долговечность и эксплуатационные свойства каркасных зданий в немалой степени зависят от качества и точности монтажа его конструктивных элементов.

Элементами сборного железобетонного каркаса многоэтажных зданий (рис.40) являются колонны, ригели и плиты перекрытий. Колонны имеют высоту в два этажа (один ярус). На консоли колонны опираются ригели, а на них – плиты перекрытий. Элементы каркаса, а также наружные панели, между собой и с каркасом соединяются сваркой.

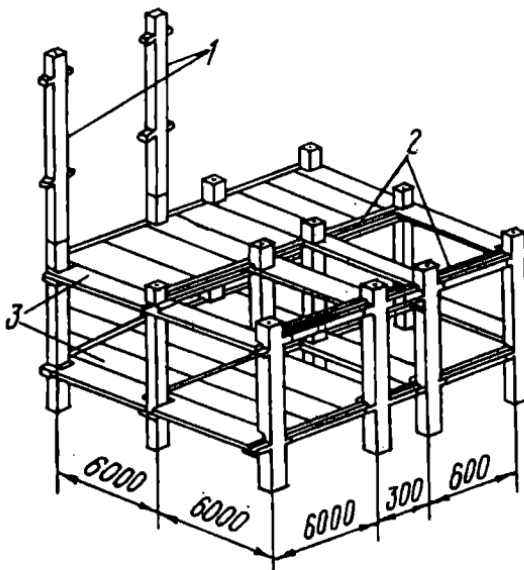


Рис.40. Схема каркаса одного яруса:
1 – колонны; 2 – ригели; 3 – плиты перекрытий

Элементами каркаса одноэтажных промышленных зданий (рис.41) являются колонны 1, подкрановые балки 2, балки, или фермы 3, прогоны покрытий 4 и подстропильные фермы 5.

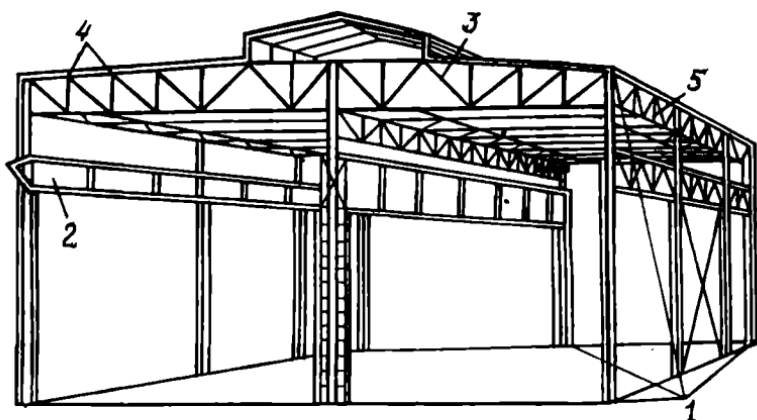


Рис.41. Схема каркаса промышленного здания:
1 – колонны; 2 – подкрановые балки; 3 – балки, или фермы;
4 – прогоны перекрытий; 5 – подстропильные фермы

В целях облегчения контроля за монтажом элементов каркаса и для исполнительных съемок перед установкой проверяют их геометрические параметры, делают разметку и нумеруют. Например, на колоннах и ригелях измеряют высоту (длину) h , попечное сечение а и б (рис.42).

На боковые грани колонн вверху и внизу наносят по оси симметрии осевые риски 1. На ригелях риски наносят на те грани, по которым производят совмещение с осями при монтаже. В нижней части колонн дополнительно делают горизонтальные риски 2 на одинаковой высоте h_1 от полки консоли.

Железобетонные колонны обычно устанавливают на фундаменты стаканного типа. По результатам нивелирования дна стаканов и измерения высоты h_3 от основания колонны до полки консоли производят наиболее удобное распределение колонн по фундаментам. В стаканы устанавливают маяки и подливают бетон.

Геодезический контроль монтажа колонн в плане состоит в проверке совмещения нижних осевых рисок монтируемой колонны с

рисками разбивочных осей, нанесенными на стаканы или на грани оголовков колонны нижележащего яруса.

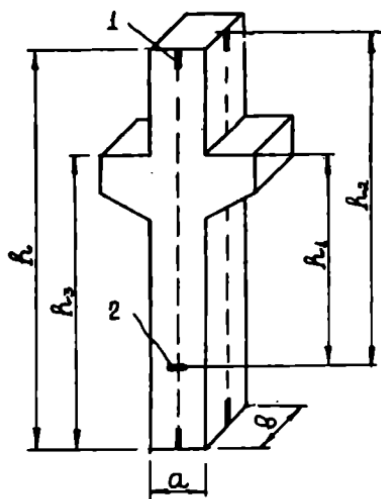


Рис. 42. Схема геометрических параметров колонны

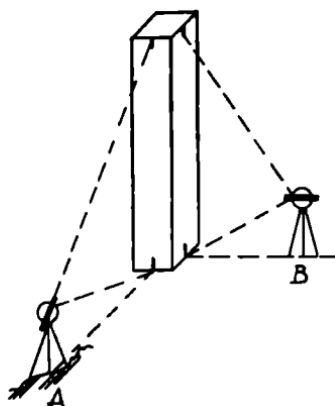


Рис. 43. Схема установки колонны в вертикальное положение

Установку колонн в вертикальное положение при высоте до 8 м выполняют с помощью тяжелого отвеса, подвешенного на приваренные для этой цели штыри. Установку высоких колонн в вертикальное положение выполняют с помощью теодолита совмещением нижней и верхней осевых рисок с коллимационной плоскостью теодолита (рис.43). Теодолит последовательно устанавливают на расстоянии $1,5 h$ колонны в точках A и B створа разбивочных осей в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Трубу теодолита при двух положениях вертикального круга наводят на нижнюю осевую риску колонны, а затем – на верхнюю часть колонны. Если вертикальная нить сетки нитей совпадает с верхней осевой риской колонны, то вертикальность ее достигнута. Если не совпадает, то колонну рихтуют (наклоняют) до совмещения осевых рисок.

Металлические колонны устанавливают на выведенные до проектной отметки опорные металлические плиты фундамента или на забетонированные в фундамент металлические детали. Опорные плиты по высоте устанавливают с помощью трех подъемных винтов. Колонны имеют башмак, который крепят к фундаменту анкерными

болтами. При установке колонн следят за тем, чтобы анкерные болты вошли в соответствующие отверстия башмаков, а нижние осевые риски колонны совпали с рисками разбивочных осей на фундаменте.

После временного закрепления колонн (деревянными или металлическими клиньями в стакане, сваркой, болтами) выполняют проверку вертикальности их установки. Это делают так же, как и при установке колонн в вертикальное положение, с отличием лишь в том, что трубу теодолита наводят сначала на верхнюю осевую риску, а затем – на нижнюю часть колонны. О вертикальности колонны судят по величине отклонения проекции верхней осевой риски от нижней.

В отдельных случаях контроль расположения ряда колонн по оси в плане вертикальной плоскости выполняют способом бокового нивелирования (рис.44).

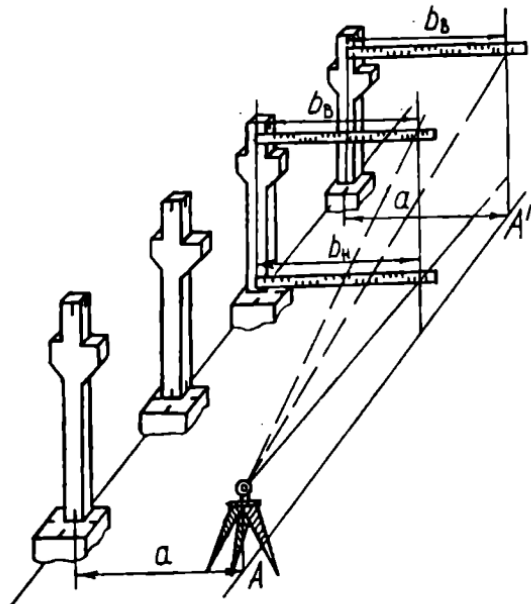


Рис.44. Контроль установки ряда колонн

Для этого разбивают и закрепляют знаками линию АА', параллельную оси ряда колонн на расстоянии а от оси, равном 0,5-1 м. В точке А устанавливают теодолит и ориентируют его по направлению линии АА'. Прикладывая пятку рейки к осевой риске каждой колонны как вверху, так и внизу, берут отсчеты при двух положениях вертикального круга и вычисляют каждый раз среднее из двух отсчетов. По сходимости отсчетов по рейкам характеризуют точность установки колонн в плановое и вертикальное положения. Подобным образом определяют точность установки ряда колонн и в поперечном направлении. Колонны окончательно закрепляют, если их отклонения от вертикали не превышают допуска. Например, для колонны высотой до 8 м отклонение ее оси в нижнем сечении относительно разбивочной оси должно быть не более 5 мм, а в верхнем – не более 20 мм. После проверки параллельности ряда колонн в пролетах контролируют расстояние между осями рядов колонн. Измерение в верхней части выполняют по методу "на весу". При большой длине пролета верхние риски сносят вниз на колонну или доску. По верху вбитых через 3-4 м кольев на одинаковой высоте натягивают рулетку и измеряют расстояние между осями рядов колонн без поправки на провес. Расстояние по шагу колонн в ряду не проверяется.

При монтаже колонн контролируют фактические отметки опорных плоскостей, на которые они устанавливаются, проверяют высоту колонн в момент временного закрепления. После окончательного закрепления колонн определяют фактические отметки горизонтальных рисок, относительно которых по расстояниям h_1 и h_2 выполняют исполнительную высотную съёмку консолей и верха колонн. Отклонение отметок верха колонн от проектных для одноэтажных зданий допускается до ± 10 мм.

При установке колонн многоэтажных зданий до монтажа каждого последующего яруса выполняют планово-высотную съёмку смонтированного каркаса с целью исправления появившихся отклонений от проектного положения. Дело в том, что укладка ригелей и плит перекрытий, сварка стыков и деформация каркаса влияют на вертикальность колонн, что приводит к смещениям в плане их торцов и других конструкций каркаса. Поэтому после окончания монтажа очередного яруса планово-высотное положение каркаса отклоняется от проектного на недопустимые величины.

Отклонения колонн для одного-двух ярусов каркаса (если ригели, плиты перекрытий, связи и монтажные устройства не мешают визированию) контролируют способом бокового нивели-

рования или наклонным проектированием по осевым рискам с помощью прибора вертикального проектирования или теодолита.

По результатам исполнительной съёмки опорных поверхностей колонн нижерасположенного яруса определяют отметку монтажного горизонта $H_{MГ}$ и вычисляют толщину подкладок или бетонного слоя Δi для выравнивания горизонта:

$$\Delta i = H_i - H_{MГ},$$

где H_i – отметка опорной поверхности.

После закрепления и выверки колонн одноэтажных зданий выполняют монтаж подкрановых балок, стропильных и подстропильных ферм.

Геодезические работы при монтаже подкрановых балок рассматриваются отдельно в п.34.

Для монтажа ферм намечают оси на оголовках крайних колонн ряда, отмечая центры оголовков. С помощью теодолита или натянутой между крайними колоннами проволоки наносят оси на промежуточные колонны.

На фермы наносят риски продольных и поперечных осей. Одновременно проверяют фактическую длину ферм. Соответствие фактических отметок опор ферм их проектным значениям контролируют с помощью нивелира.

Для стропильных и подстропильных стальных ферм производят выверку горизонтальности поясов и вертикальности плоскостей ферм. Прямолинейность поясов проверяют натягиванием шнуря или проволоки между опорными узлами. Вертикальность плоскости ферм проверяют с помощью отвеса. Исправления положения производят подтягиванием конструкции пробками и болтами через отверстия в прогонах с последующим закреплением связями.

Отклонение узла фермы в середине пролета от вертикальной плоскости, проходящей через центр опор, измеряют стальной линейкой с миллиметровыми делениями от шнуря подвешенного отвеса.

После монтажа всех конструкций выполняется исполнительная планово-высотная съёмка.

34. Устройство надземных подкрановых путей

Надземные подкрановые пути служат для передвижения грузо-подъемных мостовых кранов в промышленных цехах и состоят из железобетонных или металлических подкрановых балок с рельсовыми путями, уложенных горизонтально, прямолинейно и параллельно, с соблюдением проектного расстояния между осями пути, на консолях колонн.

Геодезическое обеспечение устройства подкрановых путей состоит из выполнения следующих операций:

- разбивки осей подкрановых путей на консолях колонн;
- нивелирования опорных поверхностей консолей;
- выверки планово-высотного положения подкрановых балок;
- контроля монтажа рельсов;
- планово-высотной съёмки подкрановых путей.

Разбивку осей подкрановых путей на консолях колонн для укладки подкрановых балок в плановое положение сначала выполняют на полу цеха и в конце пролета (рис.45). Для этого рулеткой от продольных осей крайних колонн внутрь пролета откладывают отрезки а, равные проектному расстоянию от оси рельса до оси колонны, и получают точки А, А₁, В, В₁, фиксирующие оси подкрановых путей на полу цеха. Обычно ось подкрановой балки совпадает с осью рельса. Проверяют расстояние L между А и В, А' и В'. Устанавливают теодолит последовательно в точках А, В и визируют на противоположные осевые точки А', В'. Затем при двух положениях трубы проектируют оси на скобы, предварительно замоноличенные в торцевых стенах цеха, и на поверхности консолей крайних и промежуточных колонн по каждому ряду. Аналогично работают с точек А' и В' в другом конце пролета цеха. Оси путей на скобах и консолях тщательно фиксируют тонкими рисками.

Если на промежуточные консоли видимости нет, то нанесение осевых рисок выполняют следующими способами:

- подвешивают отвесы над каждой консолью колонны на натянутые между скобами в торцевых стенах проволочные струны;
- натягивают струну через риски консолей крайних в рядах колонн и фиксируют её след на поверхности консолей промежуточных колонн;
- над осевой риской крайней в ряду колонны с помощью тяжелой подставки устанавливают теодолит и визируют на риску кон-

сами противоположной конечной по ряду колонны. Затем прямым визированием проектируют и закрепляют рисками следы оси на поверхности консолей всех промежуточных по ряду колонн.

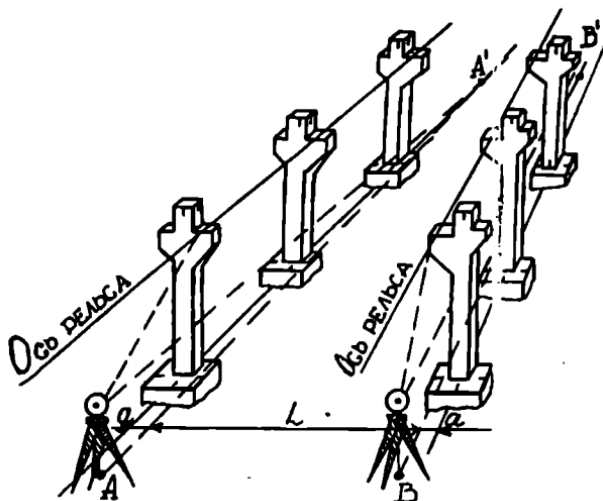


Рис. 45. Схема разбивочных работ при монтаже подкрановых путей

Нивелирование опорных поверхностей консолей колонн выполняют после нанесения на них осей подкранового пути. Для этого нивелир устанавливают на полу в центре цеха. Рейку прикрепляют к Г-образному бруsku и короткое его плечо прикладывают к предварительно очищенной от строительного мусора опорной поверхности консоли.

Отметки консолей можно определить, пользуясь значениями нивелирования горизонтальных рисок в нижней части колонн и измеренных до монтажа колонн высот h_1 от рисок до поверхности консолей (см. рис. 42). Тогда пятку рейки устанавливают на рисках.

Более точные результаты дает работа с нивелиром на одной из средних консолей или на устроенных подмостках. Отметку одной из консолей определяют относительно ближайшего репера методом передачи отметки на высокую точку с помощью рулетки и нивелира, а отметки остальных – по результатам нивелирования.

Одновременно на внутреннюю грань колонны выше консоли выносят и отмечают риской некоторый условный горизонт, превы-

шающий отметку верха подкрановой балки на 5 – 10 см. По этим рискам контролируют толщину металлических подкладок, регулирующих положение подкрановых балок на высоте.

По результатам нивелирования вычисляют отметки основания подкрановых балок по обоим рядам колонн и составляют исполнительные чертежи – профили основания подкрановых балок по обоим рядам в масштабах 1:100 по горизонтали и 1:10 по вертикали. Руководствуясь этими исполнительными чертежами, принимают за монтажный горизонт основания подкрановых балок самую высокую отметку консоли. По разности принятой отметки и всех остальных отметок консолей определяют толщину подкладок для приведения опорных поверхностей нижнего пояса подкрановых балок до уровня монтажного горизонта.

Выверку планово-высотного положения подкрановых балок выполняют по окончании их монтажа и временного закрепления. На верхний пояс подкрановых балок переносят ось рельсов рассмотренным выше способом. Определяют фактическое положение оси подкрановых балок относительно оси рельсов. Смещение оси рельса относительно оси балки допускают до 15 мм. При необходимости, подкрановые балки рихтуют.

Выполняют контрольные измерения расстояний между рисками осей рельсов в пролете с помощью компарированной рулетки. Эти измерения можно выполнить на полу между нитями отвесов, подвешенными к балкам. Если отклонение от проектного расстояния не больше допустимого (до ± 10 мм), то балки крепят к консоли и между собой сваркой.

Высотное положение верхнего пояса балок определяют нивелированием. По данным планово-высотной съемки выполняют схему планового положения осей балок, профиля балок и определяют толщину подкладок для обеспечения монтажного горизонта под рельсы.

Контроль монтажа рельсов состоит в выверке прямолинейности, горизонтальности рельсовых путей и расстояния между ними.

Рельсы укладывают по осевым рискам на верхнем поясе балок. Прямолинейность рельсов выверяют струной, натянутой между конечными точками пути, или с помощью теодолита. Его центрируют непосредственно над начальной точкой оси рельса, наводят трубу на её конечную точку и определяют отклонение рельсов от визирной линии на каждой консоли. При наличии отклонений рельсы сразу же рихтуют.

Плановое расположение второй оси рельсов выверяют промерами от первой оси рельсов. При этом рихтовку выполняют на второй оси.

Горизонтальность рельсов обеспечивают металлическими подкладками под рельсы.

После закрепления рельсов по ним прогоняют мостовой кран под нагрузкой и выполняют исполнительную планово-высотную съёмку подкрановых путей (глава IX, п.63).

35. Возведение зданий из кирпича

Геодезические работы при строительстве надземной части зданий из кирпича начинают с разбивки продольных и поперечных осей или контуров несущих стен с помощью стальной рулетки от осей на фундаменте. Если здание имеет каркас, то разбивку осей стен можно производить от осей колонн каркаса. Оси или контуры внешней и внутренней поверхностей стен намечают рисками, окрашенными масляной краской.

Кладка кирпичных стен на нулевом горизонте (перекрытии над подвалом) и последующих горизонтах сопровождается разбивкой простенков, дверных и оконных проёмов, внутренних стен, междуэтажных перекрытий.

Вертикальность кирпичных стен и углов кладки, горизонтальность ее рядов проверяют не реже чем через 1 м высоты кладки. Прямолинейность и горизонтальность кладки стен контролируют причалкой-шнуром, натягиваемым по внешней плоскости стены. Неровности поверхности кладки определяют двухметровой рейкой путем наложения её на поверхность стены.

Для проверки расположения по высоте слоёв кладки используют рейку-порядовку (рис.46), прикрепляемую гвоздями к наружной плоскости стены через каждые 10 м и на углах здания. На порядовке размечают горизонтальными линиями отдельные слои кладки, в каждый из которых входит толщина кирпича и ширина шва (75 мм).

Шнуром, натянутым между соответствующими делениями порядковок, определяют горизонтальность линии кладки. Толщину стены проверяют шаблоном, а размеры в плане – промерами от продольных и поперечных осей здания.

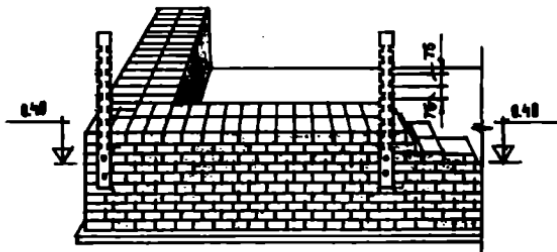


Рис.46. Контроль кирпичной кладки

Для кирпичной кладки стен многоэтажных зданий установлена допустимая величина отклонения отдельных рядов кладки от горизонта – 15 мм на 10 м длины. Если этот допуск не соблюдать, то перемычки оконных проемов, линии низа и верха оконных рам и другие части здания окажутся не на одном уровне, что повлечет за собой переделки при наружной облицовке стен. Во избежание этого до начала кладки по периметру будущей стены на гранях фундамента выносят нивелиром высоты в принятой относительной системе. После выравнивания по этим высотам нескольких рядов кладки на внешней грани стены в некоторых местах маркируют один и тот же уровень, относительно которого прибивают рейки-порядовки.

Правильность кладки первых этажей определяет качество кладки последующих, поэтому на первых трех этажах установку порядовок проверяют геодезисты. Затем по маркированным высотам порядовки могут устанавливать мастера.

По ходу строительства здания при перенесении отметок в стены закладывают специальные марки. Оси многоэтажного здания закрепляют рисками на забетонированных скобах в стенах каждого этажа. Перенесение отметок на стену и определение отметок горизонтов этажей производят при помощи рулетки и двух нивелиров. Из рис.47 видно, что отметка точки В на втором горизонте будет равна:

$$H_B = H_{pp} + a + Z - b. \quad (44)$$

Во избежание накопления погрешностей отметки передают не с этажа на этаж, а на всю длину рулетки, а между высотами реперов верхнего и нижнего этажей увязывают высоты реперов промежуточных этажей. Для контроля правильности перенесения отметок нивелирование осуществляют при двух горизонтах инструмента.

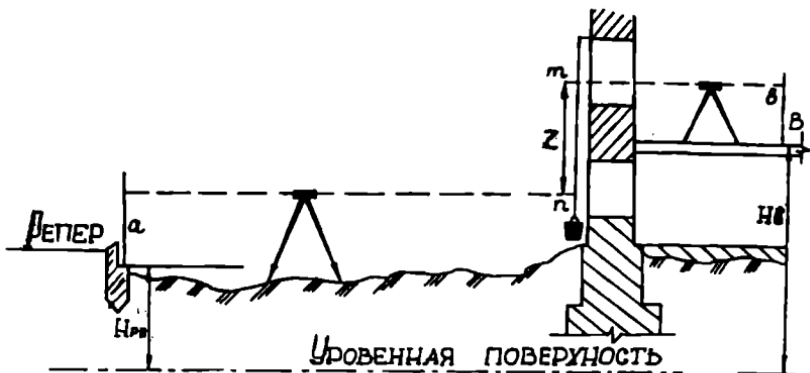


Рис.47. Схема определения отметки горизонта этажа

Вертикальность кладки стен в пределах двух этажей проверяют отвесом. По перпендикуляру к нити отвеса измеряют расстояние до стены. Измерения выполняют линейкой в наиболее характерных точках стены или через равные промежутки. Постоянство расстояний от нити отвеса до соответствующих частей стен здания указывает на вертикальность плоскости стены. При большей этажности вертикальность определяют боковым нивелированием с помощью теодолита и нивелирной рейки. После окончания кладки каждого этажа и укладки плит перекрытия с помощью нивелирования через каждые 5 м определяют фактические отметки горизонта этажа и сверяют их с проектными. Отметки точек контролируют от рисок нулевого горизонта на фундаменте здания непосредственным измерением с помощью стальной рулетки.

Для установки оконных блоков по высоте на каждый проём переносят отметку. От неё при помощи уровня оконный блок устанавливают на проектную отметку и контролируют его вертикальность по отвесу.

После возведения стен и установки оконных и дверных блоков выполняют поэтажную исполнительную съёмку стен.

Исполнительную съёмку стен в плане делают от осевых рисок, по которым производилась кладка. К этим же рискам путем промеров привязывают грани поперечных стен. Толщину поперечной стены измеряют по верху кладки или вычисляют по проектному размеру между осевыми рисками и по расстояниям от них до граней стены.

Съёмку положения кладки продольных стен, а при больших пролетах и поперечных стен, выполняют боковым нивелированием. Для съёмки стен нижних этажей теодолит устанавливают на земле, а для съёмки стен верхних этажей – на перекрытии. На схеме показывают поэтажное положение наружных граней стен. Рулеткой измеряют расстояние до всех оконных и дверных проемов.

Отклонение поверхности перекрытия этажа от горизонта допускается в пределах 1 см. До монтажа плит перекрытий проверяют расстояние между осями балок или ригелей каркаса. Это делают для того, чтобы при неправильно смонтированных балках плита перекрытия не провалилась или, наоборот, не заняла часть места, предназначенного для другой плиты. Допустимое отклонение от осей – до 5 мм.

36. Возведение монолитных зданий

Монолитные железобетонные здания и сооружения возводят в скользящей опалубке. За счет изменений в щитах опалубки можно выполнять любые варианты планировки здания и придавать ему индивидуальный архитектурный облик.

Перед началом строительства опалубку собирают из готовых элементов на фундаментной плате, образуя конфигурацию строящегося здания. Домкраты, опираясь на возведенную надземную часть здания и на домкратные стержни, поднимаются вверх и тянут за собой всю конструкцию опалубки.

При подъеме опалубки между её щитами укладывают арматуру, закладные детали, бетонную смесь, утеплитель и т.д., а из-под щитов выходят монолитные стены с дверными и оконными проемами.

Основной задачей геодезического обеспечения возведения монолитных зданий является проведение работ, обеспечивающих точное соответствие проекту возводимого здания, а также осуществление геодезического контроля в процессе строительства.

Наиболее ответственной частью геодезического обеспечения является разбивка осей под металлические направляющие и установка их в проектное положение. В процессе установки направляющих проверяют их горизонтальность, прямолинейность и расстояния между ними.

После установки опалубки по направляющим и соединения П-образных элементов контролируют вертикальность и соосность боковых щитов элементов методом бокового нивелирования. Горизонтальность верхних щитов опалубки проверяют методом геометрического нивелирования.

После окончания контрольных измерений с репера, закрепленного на исходном горизонте, переносят отметку на монтажный горизонт обычным способом.

Для бетонирования наружных стен и лестничных клеток применяют другие опалубочные щиты высотой в этаж. Геодезические работы при их установке выполняют в той же последовательности, что и при установке опалубки П-образной формы.

В комплекс геодезических измерений, выполняемых в процессе подъема опалубки, входят следующие основные виды работ:

- контроль движения опалубки по вертикали;
- перенесение отметок на рабочий пол опалубки по мере её подъёма;
- контроль горизонтальности рабочего пола опалубки;
- вынос проектных отметок под закладные детали;
- контроль вертикальности возведения стен здания и лифтовых шахт;
- контроль кручения и деформации опалубки.

Для контроля движения опалубки по вертикали применяют следующие способы: механический (нитяные отвесы); оптический как сечение двух вертикальных плоскостей, задаваемых с помощью теодолита (рис.48), и оптический с использованием приборов вертикального проектирования.

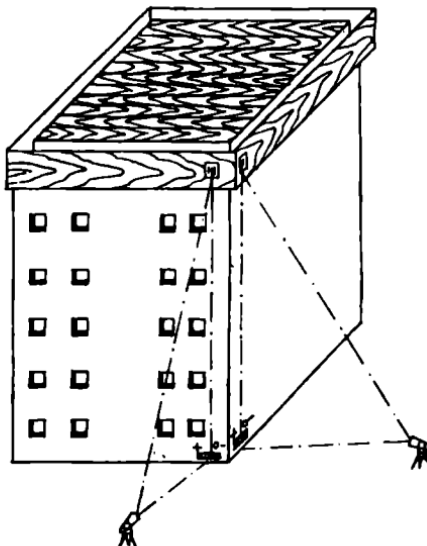


Рис.48. Метод наклонного проектирования

Проектирование с помощью отвеса (рис.49) в силу известных недостатков не может применяться в высотном строительстве. Наклонное проектирование с помощью теодолита часто невозможно из-за отсутствия необходимого пространства на стройплощадке. Кроме того, возрастают погрешности с увеличением высоты возведения объекта; измерения являются трудоёмкими (теодолит устанавливается дважды). Поэтому в практике строительства отдается предпочтение методу вертикального проектирования приборами PZL и ПОВП.

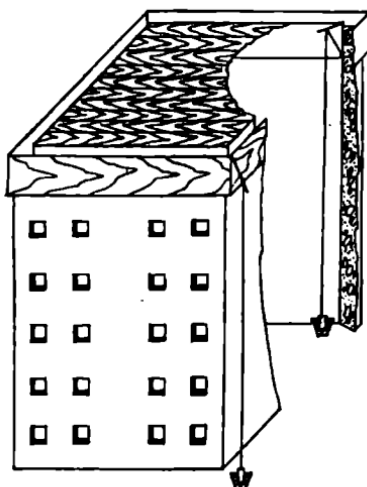


Рис.49. Механические отвесы

Для контроля вертикальности, смещения и кручения здания по углам фундамента закладывают опорные точки с учетом свободной установки над ними прибора. На полу опалубки, в углах, закрепляются на кронштейнах визирные палетки с сеткой прямоугольных координат. До начала работы центры визирных палеток на опалубке совмещают с центрами визирных палеток на фундаментной плите. Вертикальность движения опалубки контролируют приборами типа PZL и ПОВП в таком порядке:

- прибор центрируют над исходной опорной точкой;
- линию визирования приводят в вертикальное положение;

- над прибором на рабочем полу опалубки устанавливают визирную палетку;
 - при четырех положениях окуляра прибора (0° , 90° , 180° и 270°) проектируют точку пересечения сетки нитей визирной трубы прибора на координатную сетку палетки;
 - определяют координаты проектируемой точки на палетке при четырех положениях визирной оси;
 - по координатам получают положение опорной точки на палетке как среднее значение координат из четырех измерений.

Разность между отсчетами на палетке при исходном положении опалубки (на фундаменте) и на данной высоте дает отклонение её от вертикали. Если эта разность допустимая, то движение опалубки продолжается. В противном случае положение опалубки исправляется включением соответствующих домкратов.

Перенесение отметок на рабочий пол опалубки по мере её подъема, выполняют обычным методом (двумя нивелирами и компарированной рулеткой) от репера, закрепленного на полу первого этажа. Рулетку подвешивают к рабочему полу в проёме шахты лифта.

Для перенесения отметок на рабочий пол опалубки иногда применяют 3-метровые рейки в виде деревянных брусков сечением 30×30 см с размеченными на них по рулетке сантиметровыми делениями и наращиваемыми по мере подъема опалубки. На исходном горизонте к арматуре опалубки вертикально прикрепляют рейку P_1 (рис.50). Заполнив стену бетоном на длину первой рейки, к ее верхнему торцу между щитами опалубки стыкуют следующую рейку P_2 . Рейки выполняют роль высотных реперов, с которых передают проектные отметки на рабочий пол опалубки. При этом горизонт прибора $H_{\text{пп}}$ определяют по формуле

$$H_{\text{пп}} = \sum h_i + v, \quad (45)$$

где $\sum h_i$ – сумма длин всех реек, кроме последней (верхней);

v – отсчет по верхней рейке.

Такой метод перенесения отметки значительно уступает точности выполнения аналогичных работ с помощью рулетки. Поэтому его применяют редко и с периодическим контролем обычным методом перенесения отметки.

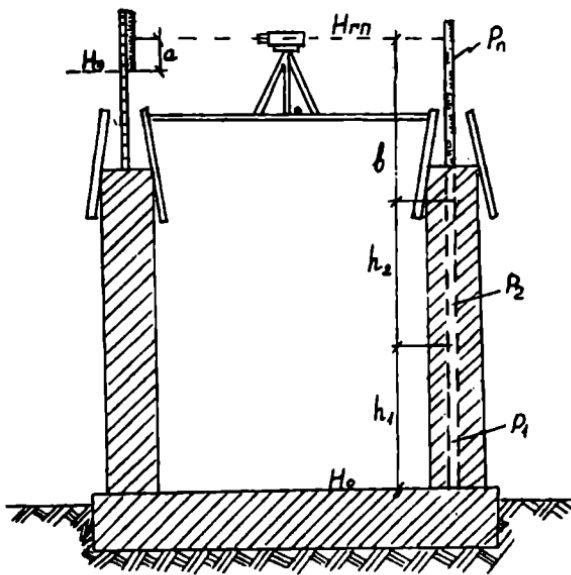


Рис.50. Перенесение отметок на рабочий пол по рейкам

Нивелирование рабочего пола опалубки является важной частью геодезических работ при возведении монолитных зданий и сооружений. Дело в том, что в процессе подъема опалубки возникает негоризонтальность ее рабочего пола, которая оказывает влияние на вертикальность стен возводимого здания. Отклонения точек рабочего пола от горизонтальной плоскости вызывают наклоны и скручивание его, изменение конусности щитов опалубки. Кроме того, на отклонение рабочего пола от горизонтали влияет еще и несинхронная работа домкратов.

37. Возвведение сооружений башенного типа

Геодезическое обеспечение строительства высоких сооружений цилиндрической и конической форм типа силосных башен, дымовых труб и т.п. состоит из производства разбивочных работ в плане и контроля вертикальности по мере их возведения.

Разбивка заключается в точном фиксировании центра сооружения и проектных или параллельно смещенных осей вне контура сооружения с последующим их переносом и закреплением геодезическими знаками на фундаменте.

По мере возведения сооружения до проектной высоты производят проверку его вертикальности одним из двух следующих способов:

1. На осях сооружения или возле них на расстоянии примерно двойной его высоты устанавливают теодолит. При закрепленном лимбе и вертикальном круге отсчитывают направления с точки *A* (рис.51,а) по касательным к контуру сооружения *a*, *b* на высоте 0,5 м от его основания (горизонт *fg*, рис.51,б). Алидаду устанавливают на отсчет $\frac{a+b}{2}$ и отмечают на горизонтальной реечке с миллиметровыми делениями направление среднего отсчета точкой *k*.

Визируя по касательным *c* и *d* к верхней возвешенной части сооружения на горизонте *mn*, среднее направление проектируют вниз, на ту же реечку (точка *e*). Отрезок *ke* = Δi определяет величину отклонения фактического центра сооружения на горизонте *mn* от вертикальной плоскости *AC*, проходящей через центр нижней части сооружения. Указанные выше действия контролируют при втором положении вертикального круга.

Теодолит переносят в точку *B* и производят наблюдения в той же последовательности, получая отклонение Δ_2 верхнего центра по отношению к вертикальной плоскости *BD*, проходящей через центр нижней части сооружения. Полученные результаты фиксируют на исполнительской схеме, передаваемой строителям. Общее отклонение фактического центра сооружения от вертикали определяют по диагонали фигуры, образованной двумя измеренными векторами Δ_1 и Δ_2 .

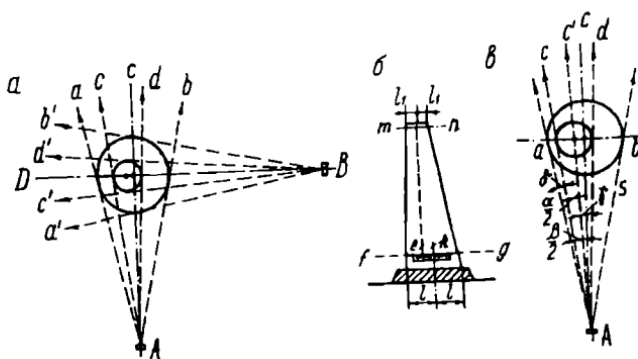


Рис.51. Контроль возведения сооружения конической формы:
а, б – способами отсчитывания направлений по касательным к нижней и верхней частям контура сооружения; в – способом посредственного определения смещения центров сооружения

2. Если непосредственное проектирование биссектрис углов вертикальной плоскостью и измерение расстояния между ними затруднительно, то применяют способ посредственного определения смещения центров сооружения.

В этом случае расположение станций теодолита такое же, как и при первом способе. Лимб закреплен до окончания измерения на станции. Нитяным дальномером теодолита с точностью до 2-х метров измеряют расстояния $A_a \approx A_b = S$ (рис.51,в). По измеренным углам получают $\angle aAb = \alpha$; $\angle cAd = \beta$; $\angle aAc = \delta$. Отсюда:

$$\begin{aligned}\gamma &= \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2} - \delta; \\ \Delta &= \overline{Re} = \frac{S\gamma''}{\rho''}.\end{aligned}\tag{46}$$

Точность определения отклонения должна обеспечиваться в пределах 5 мм. Для этого используют теодолит Т5 и измеряют углы одним приёмом. Вертикальность высоких сооружений при их возведении проверяют через 3-4 м высоты, а для дымовых труб ограничиваются измерениями через 15-20 м.

38. Монтаж технологического оборудования

До начала работ по устройству фундаментов под технологическое оборудование монтажная организация передает генподрядчику схему геодезического обоснования монтажа, в которой указываются все необходимые технологические оси, а также места установки плашек для закрепления осей. Плановое обоснование совмещают с высотным, если закладываются знаки со сферическими головками. Отметки их определяют геометрическим нивелированием II класса от фундаментальных реперов.

На схемах геодезического обоснования указывают контрольные и рабочие оси, а также реперы.

Контрольными называются реперы, установленные на отдельных монолитах вне фундаментов под оборудование. Отметки контрольных реперов проверяют по отметкам реперов опорной сети строительной площадки. Контрольные реперы и оси служат только для проверки реперов и осей.

Рабочие реперы и оси располагают непосредственно на фундаментах под оборудование, в местах, которые не закрываются основаниями машин.

Рабочие реперы и оси делятся на основные и вспомогательные. На каждом фундаменте располагают (обычно у базовой машины) один основной репер, привязанный к контрольному. Все остальные реперы на этом фундаменте привязывают и проверяют относительно основного репера. Их называют вспомогательными.

К основным осям относятся оси технологических линий, основных агрегатов и машин, к вспомогательным – все прочие оси (многоопорных валов, рабочих клетей и др.), которые разбивают и проверяют относительно основных осей.

Отметки основных реперов относительно контрольных и вспомогательных определяют с точностью до 0,5 мм. Разбивка основных осей относительно контрольных и вспомогательных производится с точностью до 1 мм.

Генподрядная строительная организация производит разбивку и кернение основных рабочих осей и одновременно устанавливает один высотный репер на каждом фундаменте. Все остальные разбивки выполняет монтажная организация.

На фундаментах, предназначенных для установки оборудования поточных и автоматических линий, агрегатов и комплексов машин, требующих высокой точности установки (например, прокатные стани, вращающиеся печи, бумагоделательные машины, разливочные машины, линии пищевых производств, конвейеры большой протяженности, паротурбинные агрегаты, компрессоры, комплектные блоки оборудования), оси наносят на закладные металлические детали, а высотные отметки фиксируют на реперах.

Оси и реперы, закрепленные на фундаменте, должны быть расположены вне контура опорных конструкций устанавливаемого оборудования.

Монтажная организация при приемке фундаментов под монтаж оборудования контролирует правильность разбивки осей и высотных отметок, а также соответствие фактических размеров фундаментов проектным. Одновременно проверяется расположение закладных деталей, анкерных болтов или колодцев для них. Если имеются отклонения между осями в плане или по высоте при сравнении с данными исполнительных схем, то монтажная организация с участием представителей строительной организации осуществляет перемаркировку плашек или корректуру отметок реперов и вносит соответствующие исправления в исполнительную

схему. При этом отклонения от проектных размеров не должны превышать допусков, установленных в [22].

К монтажу технологического оборудования приступают после подписания актов о готовности здания или сооружения к монтажным работам и о готовности фундаментов к установке оборудования. К актам приемки фундаментов под монтаж оборудования прилагаются исполнительные схемы геодезического оборудования, основных и привязочных размеров и отметок фундаментов и анкерных болтов. Эта техническая документация готовится строительной организацией и предоставляется монтажной организацией.

При монтаже технологического оборудования и его конструкций осуществляют следующие операции:

- приведение конструкций и узлов оборудования в проектное положение при помощи монтажных приспособлений, с одновременным геодезическим контролем;
- закрепление конструкций и оборудования, установленных в проектное положение;
- геодезический контроль положения закрепленных конструкций и установленного оборудования.

Геодезический контроль при монтаже включает определение действительного планового, высотного и вертикального положений конструкций и частей оборудования относительно проектного.

Перед началом монтажа оборудования и конструкций на их гранях, плоскостях и сферических поверхностях наносят установочные риски, фиксирующие геометрические оси, высоты и центры симметрии.

Для производства монтажных работ необходимо иметь следующую документацию: планы осей зданий, сооружений, фундаментов, расположения оборудования, конструкций; разрезы характерных частей фундаментов и оборудования; схему исполнительной съёмки фундаментов под оборудование и других опорных поверхностей; схему разбивочной сети на опорных поверхностях с указанием мест заложения осевых плашек и высотных реперов.

Контроль планового положения монтируемых элементов оборудования и конструкций осуществляют линейными промерами от плоскостей и осей монтируемых элементов до осей, нанесенных на фундаменте. Контроль взаимного положения монтируемых элементов в плане производят шаблонами, металлическими рулетками и теодолитами способом бокового нивелирования.

Горизонтальность плоскостей выверяется методами геометрического или гидростатического нивелирования с использованием соответствующих приборов или специальных контрольных уровней.

Контроль вертикальности смонтированных конструкций и оборудования выше 5 м производят с помощью теодолита, оптических центриров и приборов вертикального проектирования. Высотный контроль при монтаже осуществляют геометрическим или тригонометрическим нивелированием. Для контроля створов, наклонных линий и плоскостей целесообразно и экономично применять лазерные приборы.

Результаты геодезической проверки при монтаже оборудования и конструкций записывают в журнал геодезического контроля монтажных работ.

В период монтажа оборудования осуществляют систематические наблюдения за осадкой фундамента. Для этого в характерных местах фундамента и конструкций закладывают осадочные марки, которые нивелируют по программе III класса.

Наблюдения за осадками осуществляют геодезическая служба заказчика. Периодичность нивелирования, схемы размещения осадочных марок и передачи на них отметок указывают в проекте производства геодезических работ.

Глава 6. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

39. Состав геодезических работ

Наряду со строительством зданий и сооружений осуществляют прокладку к ним сооружаемых подземных коммуникаций. По функциональному назначению их разделяют на три основные группы: напорные и самотечные трубопроводы, кабельные сети и коллекторы. К группе трубопроводов относят водопровод, канализацию, тепловые сети, газопровод, водостоки, дренаж, другие технологические трубопроводы, причем канализация, водостоки и дренаж являются самотечными трубопроводами.

Кабельными считают электросети, телеграфные и телефонные сети, а также кабели радиовещания. К коллекторам относят трубопроводы большего диаметра, которые используются для совместной прокладки трубопроводов различного назначения и кабелей или служат для размещения однотипных сетей канализации, водостока и кабелей. Проектирование трасс подземных коммуникаций осуществляют по материалам инженерно-геодезических изысканий.

В комплекс геодезических работ при прокладке трасс подземных коммуникаций входят:

- создание съёмочного обоснования;
- перенесение в натуре и закрепление соответствующими знаками осей трасс и отдельных сооружений на них;
- контроль при открытии траншей, укладке труб, устройстве колодцев и т.д.;
- исполнительная съёмка трасс, вводов, колодцев, аварийных выпусков и т.д.

В комплекс геодезических работ, выполняемых геодезической службой при прокладке трасс подземных коммуникаций, входят:

- приемка в натуре и по акту от заказчика закрепленных соответствующими знаками трасс и отдельных сооружений на них (начальных, конечных и основных промежуточных точек, углов поворота и других характерных точек трассы);
- детальный вынос в натуре осей трасс;
- наблюдение за отметками при рытье траншей, укладке труб, устройстве колодцев и др.;

– исполнительная съёмка трасс, вводов, колодцев, аварийных выпусков и артезианских колодцев.

Исходной проектной документацией для производства геодезических работ являются: генеральный план застройки участка; рабочие чертежи, на которых показаны красные линии и линии застройки; оси проектируемых зданий и сооружений; координаты углов поворота и пересечения трасс, координаты центров колодцев и других наружных частей сооружения; расстояния между отдельными элементами коммуникаций; привязки трасс к опорной сети, зданиям и сооружениям; уклоны между смежными колодцами; отметки дна лотков и верха колодцев; профиль трассы.

Перенесение в натуру проектов подземных коммуникаций заключается в определении на местности относительно пунктов опорной геодезической сети проектного положения элементов коммуникаций в плане и по высоте. Вынос в натуру проекта трасс подземных коммуникаций выполняют в такой последовательности:

- разбивка основных осей трассы;
- разбивка смотровых колодцев, центров опор, ввода в здания и других элементов коммуникаций;
- исполнительная съемка.

40. Перенесение на местность проекта подземных коммуникаций

Перенесению на местность проекта должно предшествовать создание планового и высотного съёмочных обоснований. Плановое съёмочное обоснование представляет собой сеть теодолитных ходов, проложенных между пунктами опорной сети.

Теодолитные ходы прокладывают вдоль трасс строящихся коммуникаций с учетом удобства выполнения разбивочных работ с пунктов хода и обеспечения их максимальной сохранности. Высотное обоснование на участках строительства подземных коммуникаций создают путем проложения системы ходов, опирающихся на грунтовые и стенные реперы нивелирования II, III, IV классов.

Точность создания высотного обоснования зависит от величины уклона самотечных сетей на участке строительства. Если уклоны самотечных линий не меньше 0,001, то создают нивелирную сеть IV класса; если меньше 0,001, то создают нивелирную сеть III класса. Расстояние между смежными реперами выбирают из расчета

передачи отметок на точки трассы при одной установке нивелира. При недостаточной густоте пунктов геодезического обоснования вдоль трассы закладывают постоянные или временные реперы, отметки которых определяют нивелированием не ниже IV класса точности.

Перенесению на местность подлежат: начальные, конечные и промежуточные точки трассы, углы поворота, характерные точки трассы, места подключений и присоединений, колодцы, камеры, а для совмещенных прокладок (дополнительно) – ось основной сети. Обязательному перенесению подлежат места пересечения с другими коммуникациями. На прямолинейных участках трассы точки выносят на местность не реже чем через 100 м.

Для перенесения на местность подземных коммуникаций составляют на основе генерального плана и продольного профиля разбивочный чертеж, на котором показывают: оси и размеры проектных трасс, пункты опорной сети, схему привязки трассы коммуникации к существующей застройке или к пунктам опорной сети. Кроме того, на него наносят ближайшие пункты геодезического разбивочного обоснования, относительно которых указывают положение переносимого на местность участка коммуникаций с углами поворота трассы, пикетами, колодцами. Около узловых колодцев на чертеже записывают их координаты, а между колодцами – расстояния.

Для составления разбивочного чертежа необходимы: координаты и отметки точек опорной геодезической сети на район трассы; координаты точек начала и конца трассы, вершин её углов поворота; длины прямых участков трассы; элементы привязки.

Выбор способа расчета элементов привязки для перенесения на местность подземных коммуникаций зависит от характера застройки, протяженности, заданной точности, наличия точек опорной сети и геодезического обоснования. Если трасса имеет большое число поворотных точек, то удобен графический способ. При этом способе в качестве данных для перенесения трассы на местность используют угловые и линейные величины, непосредственно взятые с топографического плана.

В качестве исходных контуров используют углы и выступы капитальных зданий, точки вдоль фасадов зданий и др. (рис.52). Линейные промеры a , b , c , d , e , f берут только от контуров, снятых с помощью геодезических приборов.

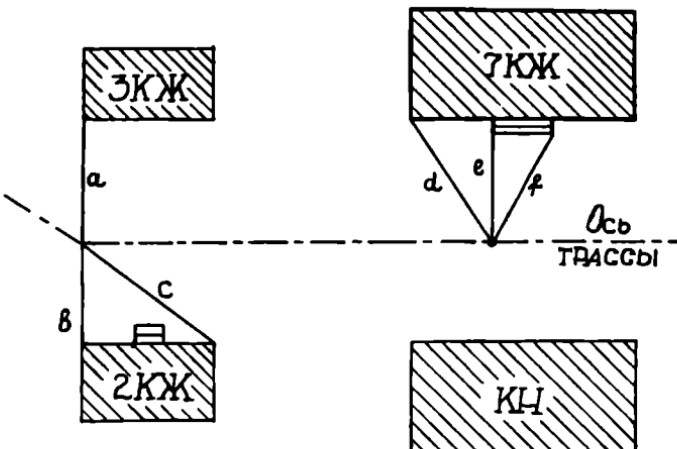


Рис.52. Схема перенесения трассы на местность от четких контурных точек

При отсутствии четких контуров вблизи трассы прокладывают теодолитный ход таким образом, чтобы после его нанесения на план (по координатам) точки трассы могли быть перенесены на местность с помощью угловых и линейных измерений.

Аналитический способ применяют тогда, когда на участке сохранилось недостаточное число геодезических пунктов и проектные точки удалены от них на расстояние более 300 м.

При аналитическом способе перенесение трассы на местность осуществляют от опорных сетей, красных линий, точек теодолитных ходов, от оси проезда или строительной сетки.

Необходимые данные для перенесения трассы – полярные расстояния и углы поворота – вычисляют по координатам точек поворота трассы и геодезической основы. Промежуточные точки выносят как створные. Дирекционные углы и длины сторон между точками поворота вычисляют по координатам, полученным графически.

Перенесение отрезков линий на местность выполняют с относительной ошибкой не более $1/2000$. При построении на местности отрезков заданной длины, полученной по координатам или непосредственно взятой с плана, в неё вводят поправки за наклон, температуру и компарирование.

Геодезические работы по перенесению точек проекта подземных коммуникаций на местность начинают с выноса точек поворота продольной оси прокладки.

Перенесение в натуру выполняют каким-либо способом: полярных или прямоугольных координат, линейных или створных засечек. Полярный способ применяют при разбивках на открытой местности, где возможно производство угловых и линейных измерений с одной точки стояния прибора (рис.53), и наличии элементов привязки, полученных аналитическим способом.

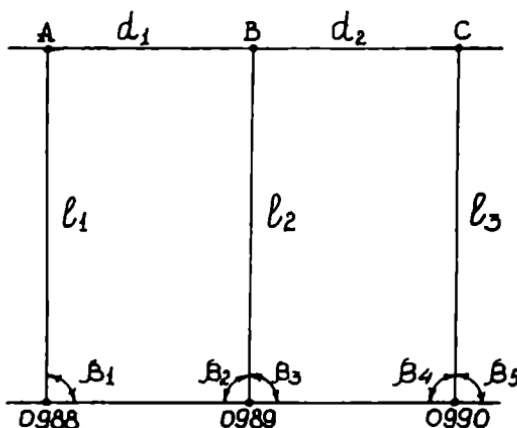


Рис.53. Схема перенесения трассы на местность
полярным способом:

0,988, ..., 0,990 – точки теодолитного хода;
 A, B, C – точки трассы коммуникации; l_i, β_i – расстояния и углы,
откладываемые на местности; d_i – контрольные замеры

При пересечении точек трассы, близко расположенной к пунктам опорной сети, съемочному обоснованию или капитальной застройке, применяют способ линейных засечек. При достаточном числе точек с известными координатами может быть применен способ створных засечек.

Способ прямоугольных координат применяют в случае, когда трасса проходит вдоль теодолитного хода съёмочного обоснования или створной линии. Длина перпендикуляра не должна превышать 4 м, в противном случае вынос в натуру контролируют засечкой.

Ось трассы, углы поворота и места пересечения их с существующими подземными сетями и сооружениями на местности закреп-

ляют штырями, кольями через каждые 5–10 м, а их положение фиксируют параллельными выносками или створными знаками. Прямолинейные участки трассы провешиваются теодолитом, по направлению визирной оси которого мерной лентой откладывают расстояние. Одновременно с этим отбиваются грани траншеи откладыванием в обе стороны от оси трассы половины ширины траншеи.

Закрепление положения оси прокладок можно выполнять с использованием обноски, устраиваемой на прямолинейных участках трассы, на расстоянии 40–50 м друг от друга в местах будущих колодцев, а также в местах поворота трассы.

Разбивка котлована колодца включает закрепление центра колодца, относительно которого намечают бровки котлованов, установку обноски, закрепленной на расстоянии 0,6–0,7 м от бровки траншеи, и передачу отметок и осей на обноску.

Правильность выполнения разбивки трассы контролируют от красной линии, осей проездов, существующих твердых контуров точек или специально проложенных ходов.

Перенесение в натуру горизонтальных углов, линий и проектных отметок выполняют с использованием теодолитов, стальных рулеток, мерных лент, дальномеров и дальномерных насадок, обеспечивающих измерение линий с точностью не ниже 1/2000, нивелиров Н-3.

После перенесения и закрепления трассы на местности (но до разработки траншеи) выполняют контрольные измерения всех характерных точек трассы, а также контрольное нивелирование трассы. По их результатам вычисляют координаты и отметки точек трассы и сравнивают с их проектными значениями.

41. Контроль устройства траншей

При устройстве траншеи осуществляют контроль уклона дна и глубины её разработки. Для этого используют визирки, геометрическое нивелирование и в отдельных случаях автоматическое регулирование глубины разработки траншеи.

При использовании визирок к обрезной доске обноски, прибиваемой на высоте до 1 м от земли к двум столbam по обеим сторонам траншеи (рис.54), прикрепляют Т-образные постоянные визирки 1, 2 таким образом, чтобы их высота над проектной отметкой дна траншеи в точках установки была одинаковой. Тогда прямая линия, проходящая по верху постоянных визирок, будет параллельна проектному дну траншеи. Для этого с помощью нивелира от ближайшего репера определяют фактическую отметку

первой закрепленной постоянной визирки. Вторую постоянную визирку закрепляют на отметке, вычисленной по формуле

$$H_2 = H_1 + id,$$

где i – проектный уклон;

d – расстояние между постоянными визирками.

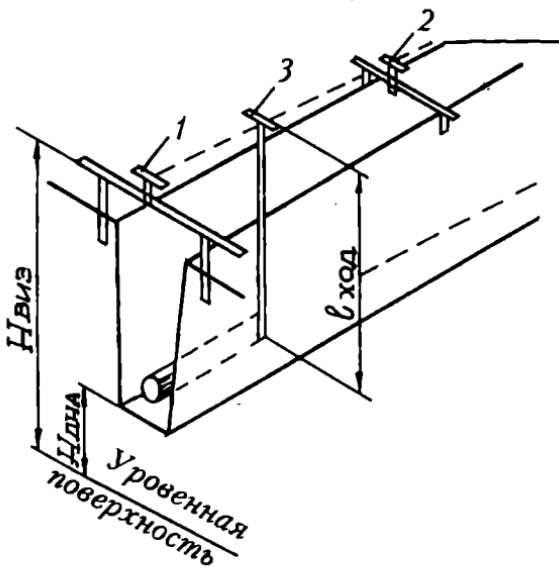


Рис.54. Способ разбивки траншей по высоте
при помощи визирок:

1,2 – постоянные визирки; 3 – ходовая визирка

В том случае, когда глубину разработки контролирует машинист экскаватора (по заметке на рукояти, вертикально поставленной в проверяемой точке дна траншеи), устанавливают промежуточные постоянные визирки через каждые 15–20 м на линии, параллельной оси траншеи и отстоящей от неё на величину, равную половине расстояния между внутренними гранями гусениц экскаватора.

Глубина копания может контролироваться с помощью шарнирно соединенного с рабочим органом уклоноуказателя в виде стержня, уравновешенного грузом. При этом уклоноуказатель должен находиться на одной линии с верхними гранями визирок.

Для того, чтобы не допустить перебора грунта, периодически контролируют глубину траншеи с помощью ходовой визирки З. Она так же, как и постоянная визирка, имеет Т-образную форму. Её длина определяется как разность отметки верха постоянной визирки и дна траншеи:

$$l_{\text{ход}} = H_{\text{виз}} - H_{\text{дна}}.$$

Обычно ходовые визирки изготавливают длиной 3; 3,5 и 4 м с таким расчетом, чтобы при установке на проектное дно траншеи она возвышалась над поверхностью земли не менее чем на 1 м.

В процессе контроля ходовую визирку перемещают по дну траншеи и визируют невооруженным глазом по верху постоянных визирок. Если верх ходовой визирки окажется на прямой, соединяющей постоянные визирки, то её пятка будет находиться на проектной отметке дна траншеи.

Способ контроля с помощью визирок довольно трудоемок и не всегда обеспечивает требуемую точность отрывки траншеи с заданным уклоном, а также не исключает применение геометрического нивелирования при закреплении постоянных визирок, зачистке дна траншеи и укладке труб. Поэтому при устройстве траншей с небольшими уклонами (менее 0,001) высотный контроль осуществляют геометрическим нивелированием. При этом сначала на местности намечают ось траншеи, параллельно которой на расстоянии 1,4 м через каждые 20 м забивают кольшки. Затем их нивелируют и указывают на них глубину траншеи. Следом за экскаватором выполняют контрольное нивелирование дна траншеи.

Способы автоматического регулирования глубины разработки траншеи и соблюдения проектного уклона включают в себя применение датчиков уклонов, установленных отдельно от землеройной машины (луч лазера) или непосредственно на ней (уровень, маятник, гироскоп). Регулируемым параметром является отклонение по высоте или угловое отклонение режущей точки машины от линии заданного уклона или заданного направления.

Чтобы не нарушить естественный слой грунта ковшом экскаватора, разработку траншеи прекращают с недобором грунта до проектной отметки дна на 5–10 см. Оставшуюся часть выбирают вручную зачисткой дна траншеи непосредственно перед укладкой труб.

После зачистки центры колодцев проектируют на дно траншеи с помощью отвеса, подвешенного к осевой проволоке, и в этой точке забивают штырь-маяк до проектной отметки дна колодца с помощью нивелира. После устройства колодцев приступают к укладке труб.

42. Контроль укладки труб в траншее

Точность планового положения трассы коммуникаций определяется точностью разбивки траншеи, а точность высотного положения – точностью подготовки основания (ложа) трубопровода. Поэтому до укладки труб выполняют контрольное нивелирование дна траншеи. Отклонения фактических отметок от проектных не должны превышать ± 5 см за исключением канализации с уклоном менее 0,01. Проектные глубину и уклон траншеи проверяют нивелированием от ближайших реперов или с помощью постоянных и ходовых визирок.

Ось прокладки трубопровода контролируют проектированием её в траншее теодолитом или отвесом от натянутой проволоки между створными точками оси или точками поворота.

Укладку труб по высоте осуществляют различными способами: по уровню, с помощью постоянных и ходовых визирок, по маякам и с применением лазерных уклонофиксаторов.

Укладку труб по уровню выполняют для каждой трубы в отдельности. Для этого между трубой и уровнем (рис.55) помещают деревянный вкладыш 2. Его размер определяется длиной d оправы и высотой h вкладыша, которую вычисляют из выражения $h = id$.

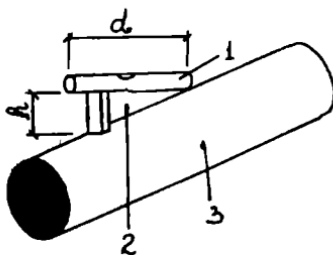


Рис.55. Схема укладки трубопровода по уровню:
1 – уровень; 2 – вкладыш; 3 – трубопровод

Если наклонять трубу вместе с установленным на ней уровнем до тех пор, пока пузырек уровня окажется на его середине, то логотип трубы будет расположен по проектной линии.

Укладку напорных труб с допустимой ошибкой по высоте до 2 см выполняют с помощью визирок 2 (рис.56). Они закрепляются на обноске 3 в местах колодцев и в поворотных точках. На обноску

выносят ось трассы 1 и между смежными обносками натягивают проволоку, с которой отвесами 4 ось проектируют на дно траншеи.

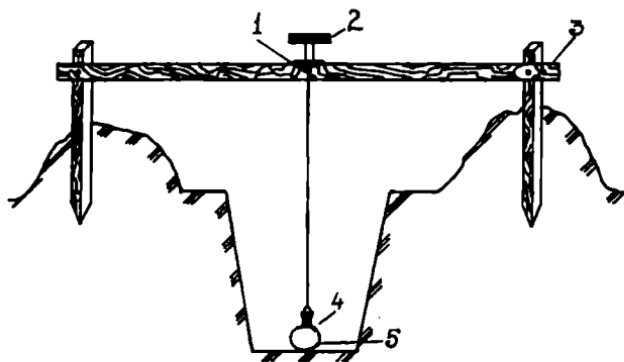


Рис.56. Схема проектирования оси трубопровода

на дно траншеи:

- 1 – ось траншеи;
- 2 – постоянная визирка;
- 3 – обноска;
- 4 – отвес;
- 5 – трубопровод

При укладке труб применяют ходовую визирку с башмаком в виде уголка в нижней части. Во время контроля башмак вставляют внутрь трубы. Длину ходовой визирки по отношению к той, которая использовалась при контроле дна траншеи, уменьшают на величину, равную внешнему диаметру укладываемой трубы. Если труба уложена правильно, то верх ходовой визирки и двух постоянных визирок должен находиться на одной прямой.

В случаях, когда требуется большая точность укладки трубопроводов по высоте (до 5 мм для самотечных трубопроводов с уклонами менее 0,001), применяют геометрическое нивелирование.

Способ маяков применяют при укладке труб больших диаметров самотечных коллекторов с повышенной точностью. Для этого на дне траншеи через каждые 5–20 м закрепляют колышки с шурупами в торцах примерно на проектной отметке с помощью нивелирования. Изменением высоты головки шурупа с применением отвертки добиваются получения отсчета по рейке, установленной на головке шурупа, вычисленного с учетом проектного уклона. По этим головкам-маякам устраивают бетонное основание или выравнивают грунт, после чего укладывают трубы.

Укладка трубопроводов в траншее может быть осуществлена с помощью лазерных геодезических приборов, луч которых выпол-

няет роль визирного луча нивелира. При этом могут проводиться следующие операции: выравнивание дна траншеи бульдозером по лучу лазера и контрольной марке; устройство основания трубопровода по лучу лазера и нивелирной рейке; укладка трубопровода.

Перед засыпкой траншей с трубопроводами осуществляют исполнительную съёмку и приёмку, которые сопровождаются проверкой прямолинейности с помощью теодолита, соблюдения проектного положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях, проверкой отметок дна лотков в колодцах с помощью нивелира. Отклонение отметок дна лотков не должно превышать ± 5 мм.

Укладка трубопроводов "змейкой" в вертикальной и горизонтальной плоскостях не допускается.

При определении точности нивелирования подземных коммуникаций для строительства и исполнительной съёмки исходят из погрешности уклона, которая не должна превышать 10 %.

Допустимые отклонения положения осей в плане одинаковы для всех типов коммуникаций и зависят от способа определения элементов привязки. При аналитическом способе точность перенесения планового положения не должна быть более 0,1 м, при графическом – 0,2 м.

Верх решетки дождеприёмного колодца располагают на 20 мм ниже отметки верха проезжей части. Уклон присоединения от дождеприёмников принимают равным 0,02.

Если коммуникации пересекают полотно автомобильных, железных дорог или другие препятствия, то выполняют скрытую проходку. В этом случае, в зависимости от конкретных условий, прокладку осуществляют следующими способами: продавливанием с выемкой или без выемки грунта; горизонтальным бурением; вибровакуумным способом; щитовой проходкой. Во всех случаях, кроме последнего, определяют точки прохода и выхода коммуникаций у препятствия. Между этими точками вычисляют расстояния и данные для задания направления и уклона механизму, осуществляющему проходку.

В точках подхода и выхода коммуникаций проходят вертикальные шахты, размеры которых зависят от способа проходки. На местность выносят точки, определяющие направления коммуникаций. Их закрепляют на стенах котлованов, шахты или на близко расположенных стенах домов, а также на предметах местности.

Геодезический контроль в плане и по высоте выполняют через каждые 2 м проходки первой трубы и каждой последующей. Контроль за положением труб в плане и по высоте осуществляют с помощью теодолита и нивелира.

Глава 7. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЪЁМКИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

43. Назначение и содержание исполнительных съёмок

Исполнительные съёмки строительства зданий и сооружений занимают в геодезических работах особое место. Они завершают каждый этап строительно-монтажных работ и геодезических построений. В процессе исполнительных съёмок определяют плановое и высотное положения выверенных и окончательно закрепленных конструкций и элементов здания, а также разбивочных осей, от положения которых зависит соблюдение необходимых требований к точности осуществляемых работ на последующих этапах. Поэтому выполнение исполнительных съёмок предназначено для решения следующих основных задач:

- обеспечения систематического контроля и учета объемов выполненных строительно-монтажных работ;
- выявления соответствия выполненных строительно-монтажных работ проектным данным с целью своевременного устранения отклонений;
- определения степени точности перенесения проекта в натуре и выявления всех отступлений от проекта;
- установления фактического положения зданий, сооружений и инженерных коммуникаций после завершения строительства.

Для обеспечения систематического контроля и учета объемов выполненных строительно-монтажных работ проводят геодезические измерения, по результатам которых осуществляют оперативный контроль за ходом земляных и монтажных работ, укладкой инженерных коммуникаций и т.п.

Для выявления соответствия выполненных строительно-монтажных работ проектным данным используют те же геодезические методы и приборы, которые применяли в ходе строительства. По результатам контрольных измерений определяют величину отклонений от строительных допусков и принимают соответствующее решение по устранению сверхдопустимых отклонений. На тех участках строительства, где вносят исправления и корректиды, исполнительную съёмку повторяют.

Для определения степени точности перенесения проекта в натуре и выявления отступлений от него выполняют плановую и

высотную съёмку практически завершенных строительных объектов. Установление фактического положения зданий и сооружений, инженерных коммуникаций после завершения строительства заключается в окончательной обработке и систематизации результатов ранее выполненных текущих исполнительных съемок и составлении последней исполнительной документации, называемой исполнительным генеральным планом.

Порядок, очередность и способ выполнения исполнительных съемок, технические средства и требуемую точность измерения определяют в проекте производства геодезических работ.

В состав исполнительной съёмки входят следующие работы:

- создание съёмочного обоснования;
- контурная съёмка;
- планово-высотная детальная съёмка элементов сооружений, их узлов и отдельных конструкций, а также поэтажные съёмки;
- планово-высотная съёмка наземных и подземных коммуникаций, проездов, площадей, скверов и др;
- составление планов, профилей и разрезов.

Плановой опорой для выполнения исполнительных съемок являются: в пределах стройплощадок – закрепленные разбивочные оси и их параллели; на промышленных площадках – пункты строительной сетки; за пределами стройплощадок – пункты геодезического обоснования и специально проложенные теодолитные ходы. При этом точность плановой основы на площадке должна соответствовать съемке масштаба 1:500. Плановую съемку обычно выполняют различными методами: промерами по ординатам и створам, линейными и угловыми засечками, способами прямоугольных и полярных координат.

Высотную исполнительную съемку осуществляют геометрическим нивелированием от пунктов высотного геодезического обоснования.

Определение вертикальности конструкций высотой до 5 м производят рейкой-отвесом, а высотой более 5 м – способами наклонного проектирования и бокового нивелирования, а также используют приборы вертикального визирования.

Точность результатов исполнительной съемки должна быть не ниже точности выполнения разбивочных работ. Результаты исполнительных съемок подлежат выборочному контролю путем измерения в натуре и сравнения их с данными съемки. Особое внимание обращают на съемку скрытых сооружений, то есть фундаментов, подземных трубопроводов, которые затем засыпают землей. Съемку этих сооружений заканчивают до засыпки котлованов и траншей

землей. Съемка же зданий и сооружений может быть произведена и после завершения строительства. При съемке зданий все их углы привязывают к геодезической основе для определения их координат, а также производят промеры по всем сторонам цоколя здания.

Исполнительную съемку вертикальной планировки выполняют нивелированием поверхности и положением отдельных ходов по характерным точкам. Нивелируют также отмостки зданий, дно открытых лотков, кюветов, решетки дождеприёмников и т.д.

Точность исполнительных съемок обуславливается допусками, соблюдаемыми при приемке в эксплуатацию зданий и сооружений. В промышленном и гражданском строительстве исполнительные съемки производят в масштабе 1:500 или 1:1000.

Данные исполнительные съемки конструкций зданий и сооружений наносят на специальные схемы и чертежи, на которых указывают фактические и проектные размеры или величины отклонений от проектных данных. Такие исполнительные схемы составляют после выполнения каждого этапа строительно-монтажных работ.

44. Состав схем исполнительных съемок

В зависимости от конструктивных особенностей здания или сооружения при осуществлении строительно-монтажных работ составляют исполнительные схемы.

Исполнительные схемы на разбивочные работы: разбивка и закрепление основных осей, детальная разбивка осей на монтажных горизонтах, разбивка осей инженерных коммуникаций, контуров котлована.

Исполнительные схемы по подземной части зданий и сооружений: готового котлована, земляного полотна дорог и других земляных сооружений, свайных полей, всех видов фундаментов, стен подвала, фундаментов под оборудование (анкерных болтов, закладных деталей, колодцев).

Исполнительные схемы надземной части зданий и сооружений: планово-высотной съемки колонн, оголовок и консолей колонн, подкрановых балок и путей; монтажа балок и ферм, зданий и сооружений в кирпичном, крупноблочном и крупнопанельном исполнениях; высотной съемки полов, а также плит перекрытий и

покрытий промышленных зданий, лифтовых шахт, подъездных путей, благоустройства территории.

На рис.57. приведен пример исполнительной схемы разбивки и закрепления основных осей здания.

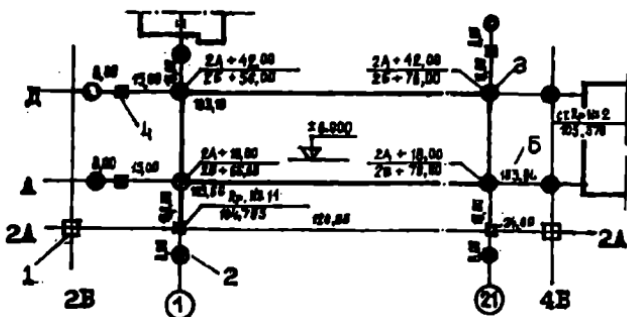


Рис.57. Исполнительная схема разбивки
и закрепления основных осей здания:

- 1 – пункт строительной сетки;
- 2 – постоянный знак закрепления осей;
- 3 – металлический штырь;
- 4 – временный знак закрепления осей;
- 5 – фактическая отметка поверхности земли

Исполнительную съемку котлована выполняют после зачистки дна откосов. При этом определяют положение осей, внутренний контур, отметки дна котлована по результатам нивелирования поверхности по квадратам и их отклонения от проектного значения (рис.58).

Предельное отклонение отметок дна котлована от проектных в местах устройства фундаментов и укладки конструкций после окончательной его доработки должно быть не более ± 5 см.

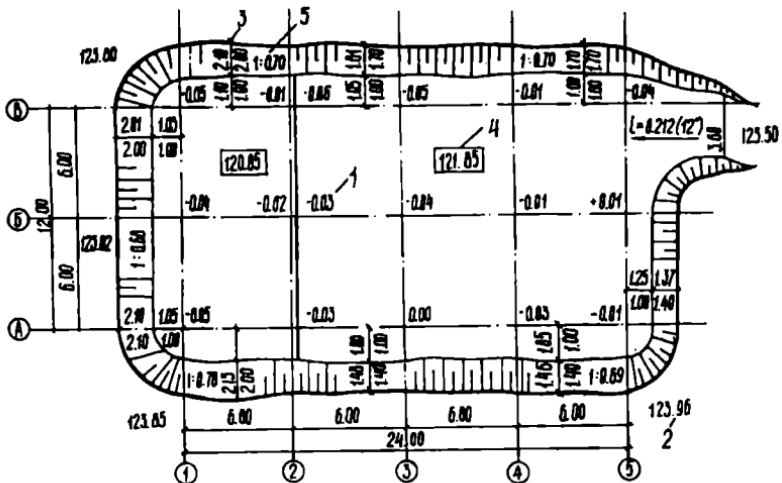


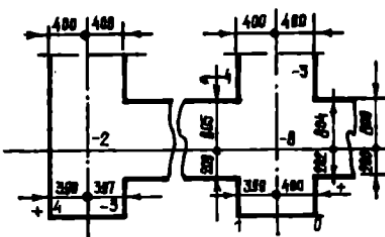
Рис.58. Исполнительная схема
планово-высотной съемки котлована:

- 1 – отклонение отметки дна котлована от проектной; 2 – отметка верхней
бровки котлована; 3 – ширина бровки котлована;
4 – проектная отметка котлована ; 5 – крутизна откоса

При исполнительной съемке ленточных фундаментов в плане на верхние и боковые грани вновь переносят оси, от которых выполняют замеры, а также определяют отклонение отметок верха фундамента от проектной (рис.59,а). При исполнительной съемке фундаментов стаканного типа определяют отклонение отметки дна стакана от проектной и фактические размеры стакана в нижнем сечении (рис.59,б).

Предельное отклонение по смещению установочных ориентиров ленточного фундамента и осей стаканов фундаментов относительно разбивочных осей – 12 мм. Предельное отклонение отметок дна стаканов фундаментов от проектных – 20 мм, а при устройстве выравнивающего слоя по дну стакана – 5 мм.

а



б

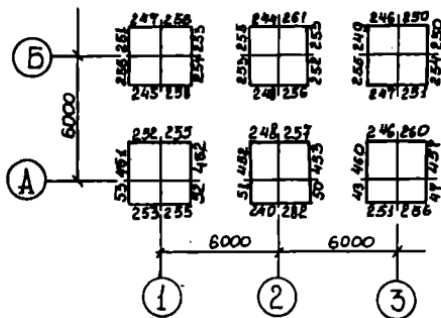


Рис.59. Фрагменты исполнительных схем:
а – монолитных ленточных фундаментов;
б – стаканов сборных фундаментов

Исполнительную съемку свай-колонн выполняют после их окончательного погружения и обрубки (рис.60,а). При этом определяют направление и величину смещения центра свай-колонн от планового проектного положения 1, а также отклонение оголовков свай от проектной отметки 2.

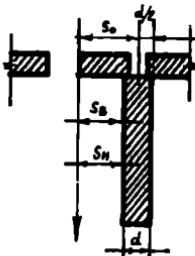
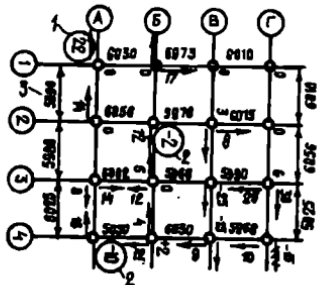


Рис.60. Фрагменты исполнительных схем:
а – свай-колонн; б – стен технического подполья

Предельные отклонения в плане свай диаметром до 0,5 м при однорядном расположении свай: поперек оси $\pm 0,2d$, вдоль оси $\pm 0,3d$. Предельное отклонение отметок оголовок свай монолитным ростверком 3 см.

Завершением нулевого цикла строительства является составление исполнительной схемы планово-высотного положения конструкций подвальной части здания, на которой показывают фактическое положение осей и смещение цокольных блоков и стен от проектного положения (рис.60,б).

Исполнительную съемку стен технического подполья выполняют после монтажа плит перекрытия и завершения работ по подготовке монтажного горизонта. Отклонения от вертикальности стен подполья определяют отвес-рейками, уровень-рейками, а также непосредственными промерами от отвеса до стены. При этом отвес опускают в технические отверстия на плитах перекрытий и определяют расстояние до стеновой панели вверху и внизу. Отклонения верха и низа отвеса от оси стеновой панели вычисляют по формулам:

$$\begin{aligned}\delta_{\text{в}} &= S_{\text{o}} - (S_{\text{в}} + d/2); \\ \delta_{\text{н}} &= S_{\text{o}} - (S_{\text{н}} + d/2),\end{aligned}\quad (47)$$

где d – толщина стеновой панели;

S_{o} – расстояние от середины панели до нити отвеса на уровне перекрытия;

$S_{\text{в}}, S_{\text{н}}$ – расстояния от нити отвеса до грани панели соответственно в верхней и нижней её частях.

Отметки определяют в точках пересечения осей между осевыми точками примерно через 5 м. Результаты исполнительной съемки по завершении подземной части сооружения отражают на схемах осей, вынесенных на перекрытие над подвалом, с указанием их проектных и фактических размеров, на схемах нивелирования поверхности перекрытия над подвалом с указанием проектной и фактической отметок в углах плит перекрытий, а также схемах планового положения смонтированных элементов цокольного этажа.

При возведении надземной части производят поэтажную исполнительную съемку, фиксирующую точность создания разбивочной сети на монтажном горизонте, точность положения монтируемых конструкций и их элементов.

На исполнительной схеме стеновых панелей показывают направление и величину отклонения плоскости стеновой панели в верхнем сечении от вертикали 1 (рис.61,а), а также смещение оси

панели или её грани в нижнем сечении от разбивочной оси 2. Предельные отклонения в плане – 8 мм, по вертикали – 10 мм.

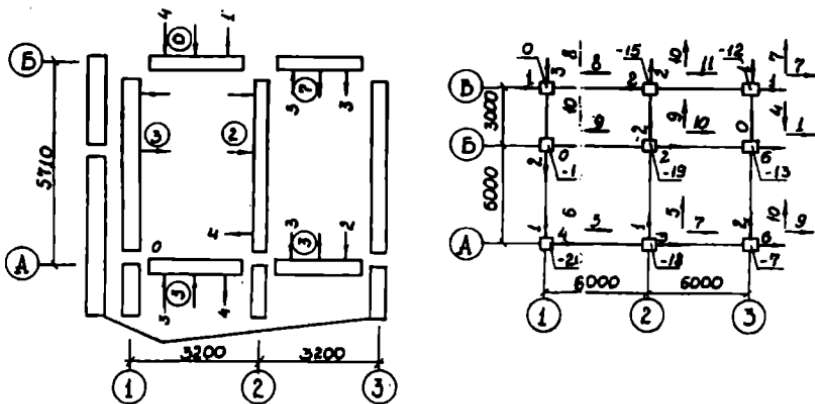


Рис.61. Фрагменты исполнительных схем:
а – стенных панелей; б – колонн многоэтажного здания

На исполнительной схеме съемки колонн многоэтажного здания (рис.61,б) показывают направление и величину смещения осей колонн от разбивочных осей в нижнем 1-м и верхнем 2-м сечениях, а также отклонение отметки верха колонны относительно "0" мм. При этом за "0" принимают отметку колонны, имеющей наибольшую абсолютную величину. Величина предельного отклонения в плане для колонн 1-го яруса – 8 мм, а для последующих ярусов зависит от длины колонн и составляет 12 – 25 мм.

Величина предельной разности отметок верха колонн каждого яруса составляет $12 + 2n$, где n – номер яруса колонн.

Плановые отклонения могут быть получены непосредственными промерами от осей или их параллелей, разбитых на монтажном горизонте. Отклонение от вертикали определяют рейкой-отвесом, простым отвесом или боковым нивелированием. Отклонение по высоте получают техническим нивелированием.

При устройстве лифтовых шахт определяют величину разности диагоналей шахты в плане и отклонения стен от вертикали. Длины диагоналей находят путем промеров, отклонения от вертикали – по отвесу.

Исполнительную съемку кирпичных зданий выполняют на каждом этаже после возведения стен и установки оконных и дверных

проемов. На исполнительной схеме (рис.62) показывают: отклонения от проектных размеров по толщине стен (допуск ± 15 мм), по отметкам опорных поверхностей (допуск ± 10 мм); плановые и высотные положения оконных и дверных проемов, плит, перегородок; отклонение по смещению осей конструкций от разбивочных осей (допуск ± 10 мм), поверхностей и углов кладки по вертикали на один этаж (допуск ± 10 мм) и на все здание высотой более двух этажей (допуск ± 30 мм).

Контроль планового положения кладки стен осуществляют линейными промерами от продольных и поперечных разбивочных осей. Толщину стен в процессе кладки контролируют шаблоном-рейкой, при исполнительной съемке – непосредственным их промером. Вертикальность кладки определяют измерением линейкой расстояния от нити отвеса до стены в наиболее характерных её точках или через равные промежутки. Геометрическим нивелированием точек через каждые 5 м определяют соответствие полученного горизонта законченной кирпичной кладки каждого этажа проектному значению.

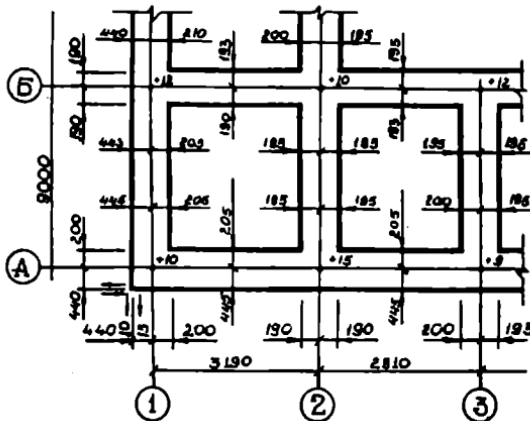


Рис.62. Фрагмент исполнительной схемы кирпичной кладки под перекрытие этажа

45. Исполнительная съемка инженерных коммуникаций

Исполнительная съемка подземных инженерных коммуникаций производится по мере их готовности, но до засыпки траншей. Исключение составляет самотечная канализация, исполнительную съемку которой выполняют после засыпки траншей и гидравлических испытаний труб.

Исполнительную съемку инженерных коммуникаций производят от планово-высотного обоснования. При наличии четко выраженных контуров капитальных зданий, каменных фундаментов, железобетонных заборов на застроенной территории они могут использоваться в качестве обоснования.

От твердых точек капитальной застройки горизонтальную съемку выполняют линейными засечками, способом перпендикуляров и способом створов. Линейные засечки делают не менее чем с трех точек. Линии засечек не должны превышать длину мерной ленты. Углы между смежными направлениями должны быть в пределах $30\text{--}120^\circ$. Длина перпендикуляра не должна превышать 4 м, а в случае применения экера – 20 м.

При съемке створным методом створные точки рекомендуется определять промерами в прямом и обратном направлениях при расхождении между ними не более 1/2000.

В обязательном порядке производят контрольные измерения расстояний между точками. Плановое положение элементов инженерных сетей определяют с точностью, обеспечивающей погрешность не более 0,2 м.

Масштаб съемки зависит от характера снимаемой территории, плотности размещения сетей, назначения создаваемых планов и, как правило, составляет 1:5000–1:500, в исключительных случаях – 1:200.

Исполнительной плановой съемке подлежат: углы поворота, точки на прямолинейных участках не реже чем через каждые 50 м, точки начала, середины и конца сетей, пересечение трасс, места присоединений ответвлений, элементы подземных сетей (люки, колодцы, камеры, компенсаторы и т.д.).

Обязательной съемке подлежат все подземные сооружения, пересекающие прокладку или идущие параллельно с ней, вскрытые траншеи. Одновременно со съемкой элементов инженерных коммуникаций должны быть сняты все здания, прилегающие к проезду или трассам прокладок.

В процессе съемки собирают данные о количестве прокладок, отверстий, материале труб, колодцев, каналов, о размерах диамет-

ров труб и каналов, давлении в газовых и напряжении в кабельных сетях.

При съемке колодцев и камер производят обмер внутренних и внешних габаритов сооружения, его конструктивных элементов, труб и фасонных частей с привязкой к отвесной линии, проходящей через центр крышки колодца.

Для газовых и тепловых сетей фиксируют расположение стыков трубопроводов относительно люков колодцев или камер с указанием типа стыка.

Результаты измерений заносят в абрис, где зарисовывают элементы ситуаций и схему прокладываемого теодолитного хода, показывают привязки к опорной застройке, линейные размеры сооружения, сечения и т.д.

Высотное положение подземных сетей и сооружений определяют техническим нивелированием с привязкой к двум реперам.

При проложении нивелирных ходов и замкнутых полигонов нивязка не должна превышать величин, равных $\pm 50\sqrt{L}$ или $\pm 10\sqrt{n}$ мм, где L – длина, км; n – число станций в ходе.

Нивелируют люки колодцев, лотки канализационных, водосточных и дренажных колодцев, пол каналов теплофикаций, телефонной и электрокабельной сетей, в бесколодезных прокладках – углы поворота трассы и точки излома профиля. Для трубопроводов определяют отметки верха труб во всех колодцах и камерах.

По окончании обработки материалов исполнительных съемок инженерных сетей составляют исполнительный чертеж (схему), основой которого является копия согласованного проекта в масштабе 1:500 или план масштаба 1:500, составленный по результатам исполнительных съемок (рис.63). Исполнительные схемы сопровождаются исполнительным продольным профилем по оси сооружения (рис.64).

В состав исполнительного чертежа входят: ситуационный план участка в масштабе 1:2000 с указанием места работ и наименований близлежащих улиц и проездов для всех коммуникаций; план трассы в масштабе 1:500; продольный профиль, горизонтальный масштаб которого принимают равным масштабу плана, а вертикальный – 1:100, в отдельных случаях 1:50 (для теплотрассы).

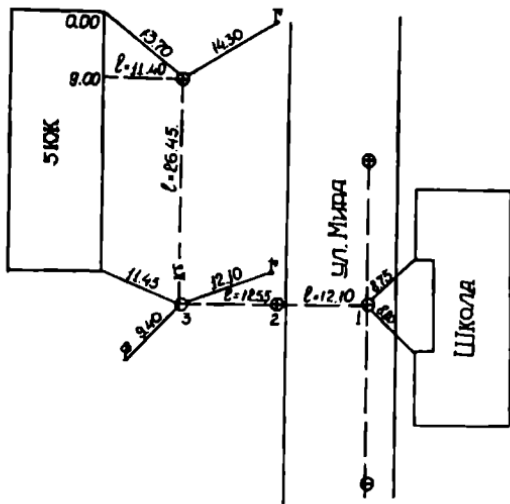


Рис.63. Исполнительная схема канализации

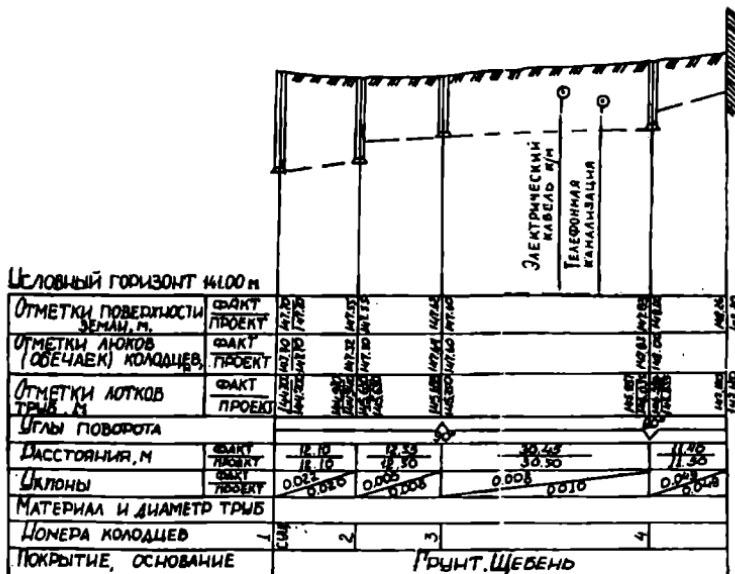


Рис.64. Исполнительный продольный профиль канализации

План трассы включает в себя схему привязки всех элементов сети, подлежащих съемке. На профиле указывают вертикальный и горизонтальный масштабы и отметки точек трассы, а также величины отклонений от проекта.

46. Исполнительная документация

Выполненный геодезический контроль в процессе возведения здания и сооружений оформляют в виде отчетной технической документации. К ней относят схемы геодезической исполнительной съемки, чертежи, профили, разрезы, каталоги координат и отметок пунктов разбивочного основания и осевых знаков, акты геодезической проверки, полевые журналы и т.п.

Исполнительная геодезическая документация бывает внутренней и приёмосдаточной.

При возведении подземной части зданий и сооружений составляют следующую внутреннюю исполнительную документацию: исполнительные схемы по разбивке промежуточных осей; исполнительные схемы по разбивке контуров котлована; акты разбивки свайных полей; акты и исполнительные схемы по подготовленным к бетонированию опалубкам. По надземной части также составляют: акты детальной геодезической разбивки на монтажных горизонтах под монтаж яруса, цоколя, этажа с приложением исполнительных схем; исполнительные схемы нивелировки бетонной подготовки под полы; рабочие схемы по установке маяков.

Внутреннюю исполнительную документацию подготавливают на незавершенный строительно-монтажный этап. На основании её анализа главный инженер строительного управления даёт разрешение на переход от одного этапа строительно-монтажных работ к другому. Порядок её оформления устанавливает главный инженер строительно-монтажной организации.

Внутренняя исполнительная документация не предъявляется рабочей и государственной комиссиям при сдаче объекта в эксплуатацию.

Приёмосдаточную исполнительную документацию составляют на завершенный этап строительно-монтажных работ. К ней относят: акты на приемку готового котлована с приложением схемы исполнительной съемки; акт сдачи-приемки исполнительной подземной части с результатами контрольных измерений и т.п.

Акт сдачи-приемки предъявляется авторскому надзору, органам Госархстроконтроля, генподрядным (субподрядным) организациям, заказчику, рабочим и государственным комиссиям по

приемке объекта в эксплуатацию с приложением исполнительных схем на все завершенные виды строительно-монтажных работ. Акт составляют в пяти экземплярах, два из которых остаются в генподрядной организации.

Исполнительную геодезическую документацию подписывают геодезист, производитель работ и главный инженер строительного управления. Она является юридическим документом и хранится в производственно-техническом отделе, в геодезической службе строительно-монтажной организации и у заказчика.

При сдаче-приемке в эксплуатацию построенного здания или сооружения предъявляют экземпляр исполнительной документации, находящейся в производственно-техническом отделе.

Исполнительная документация по геодезической съемке возведенных конструкций должна быть полноценной, так как она является исходной основой для габаритного обмера законченных строительством зданий и сооружений.

После окончания работ по устройству подземных и надземных коммуникаций составляют следующую исполнительную документацию: исполнительный план трассы коммуникаций; исполнительный продольный профиль по оси сооружения; рабочие чертежи с планами и размерами колодцев, камер, труб и т.п., исправленные по результатам обмера, выполненного во время исполнительной съемки. Эту документацию передают эксплуатирующей организации.

47. Исполнительный генеральный план

После завершения строительства и благоустройства территории выполняют исполнительную съемку контуров застройки и спланированного рельефа. Эта съемка является единственной и окончательной проверкой правильности перенесения проекта зданий и сооружений на местность в соответствии с требованиями строительных допусков. На её основе в условных знаках по общепринятым инструкциям составляют исполнительный генеральный план расположения капитальных зданий и сооружений, подземных и надземных коммуникаций, подъездных путей.

Исполнительный генеральный план представляет собой комплекс документов. Например, для большого промышленного предприятия в его состав входят:

1) исполнительный генеральный план территории площадки в масштабе 1:500 на отдельных планшетах стандартного размера;

- 2) исполнительные планы отдельных сложных участков застройки, узлов и установок в масштабе 1:200;
- 3) сводный план инженерных коммуникаций в масштабе 1:1000 или 1:2000 с приложением каталога координат сетей, эскизов подземных колодцев и опор надземных сетей;
- 4) сводный план железнодорожных путей и автодорог в масштабе 1:2000;
- 5) сводный план (с координатами) зданий и наземных сооружений в масштабе 1:2000 с приложением альбома обмерных чертежей;
- 6) технический отчет о геодезических работах, выполненных на площадке, с приложением пояснительной записи, схем опорных сетей, каталога координат и высот пунктов геодезического обоснования, альбома зарисовок местоположения геодезических знаков, центров и привязок их к постоянным предметам местности. Для больших предприятий часть отчетной документации объединяют.

При составлении исполнительного генерального плана координаты большинства характерных точек определяют аналитическим методом. К ним относятся углы капитальных зданий и сооружений, центры сооружений круглой формы, точки пересечения осей здания, сооружений и проездов, углы поворота сетей коммуникаций и т.п.

Плановое положение их определяют способами прямоугольных и полярных координат, угловых, линейных и створных засечек, створных промеров. Линейные измерения выполняют стальной лентой или рулеткой, угловые измерения – теодолитами технической точности. Способом створных промеров производят съемку прямолинейных участков дорог и сетей коммуникаций на площадках промышленного и гражданского строительства.

При горизонтальной съемке составляют абрис, в котором делают зарисовку каждого снимаемого объекта, а также указывают точки съемочного обоснования, с которых ведут съемку. Координаты точек вычисляют в процессе съемки и записывают в специальный журнал.

Высотную съемку на застроенной территории выполняют геометрическим нивелированием от реперов опорной сети с взятием двойных отсчетов по рейке как на связующих, так и на характерных точках объекта (уровни полов зданий, лотков канализации и т.п.). При съемке зданий определяют отметки входов, цоколя, пола, земли по углам зданий и других характерных точек по фасаду здания.

Съемка подземных коммуникаций производится с использованием ранее выполненных планов, по данным которых составляется предварительная схема размещения сетей. По этой схеме осуществляют рекогносцировку участка местности с обследованием подземных сетей и их выходов на поверхность. По данным обследования схема корректируется, затем выполняются поиск и съемка скрытых точек подземных коммуникаций. Исполнительная схема, составленная по данным обследования, поиска и съемки подземных коммуникаций, согласовывается с организацией, эксплуатирующей эти сети.

Определение места расположения и съемку подземных коммуникаций, особенно в случае отсутствия ранее составленных планов, осуществляют с помощью специальных электронных приборов – трубокабелеискателей, трассоискателей, кабелеискателей. В основу устройства и работы этих приборов положен закон электромагнитной индукции.

Фиксацию планового положения отыскиваемой трассы выполняют на углах поворота и прямолинейных участках (через 20, 30, 50 м при съемках в масштабе 1:500, 1:1000, 1:2000).

Средняя квадратическая ошибка определения положения коммуникаций в плане и глубины её заложения трубокабелеискателем составляет 10 см. Точность поиска зависит от глубины заложения коммуникаций и определяется по формулам:

$$m_l = 0,075h; \quad m_h = 0,13h, \quad (48)$$

где m_l , m_h – средние квадратические погрешности определения положения коммуникаций в плане и по высоте, м;
 h – глубина заложения оси коммуникаций, м.

По формулам (48) определяют точность положения коммуникаций при глубине их заложения до 3 м и благоприятных условиях поиска.

Исполнительный генеральный план построенных капитальных зданий и сооружений, инженерных коммуникаций и транспортных путей используется в период эксплуатации предприятия. При его расширении или реконструкции исполнительный генеральный план обновляют.

Глава 8. НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

48. Общие сведения о деформациях

Здания и сооружения в процессе их возведения и эксплуатации подвергаются вертикальным и горизонтальным смещениям, приводящим строения к деформации. Она возникает по причинам, связанным с инженерно-геологическими и гидрогеологическими условиями и физико-механическими свойствами грунта, а также с ошибками при изысканиях, проектировании, строительно-монтажных работах и эксплуатации зданий, сооружений.

Смещение в горизонтальном направлении называют сдвигом, вертикальные смещения, направленные вверх, – подъемом (выпучиванием), а вниз – осадкой. На практике, когда направление вертикального смещения неизвестно, употребляют слово "осадка" в обобщенном смысле, аналогично тому, как слово "превышение" понимают и в случае "понижение".

Равномерная осадка происходит в случаях, когда давление, вызываемое массой здания, и сжимаемость грунта во всех частях основания под фундаментом одинаковы. Равномерная осадка не снижает прочности и устойчивости здания или сооружения. Но если её величина значительно превышает расчетную, то это может вызвать изменение физико-механических свойств грунта и привести к нарушению взаимосвязи здания или сооружения с инженерными коммуникациями, а также к неравномерной осадке.

Неравномерная осадка возникает в результате различного давления частей здания или сооружения и неодинаковой сжимаемости грунта под фундаментом. Это приводит к неравномерным смещениям надфундаментных конструкций, то есть к их деформации. По действию такая осадка является более опасной для здания или сооружения и опасность тем больше, чем значительней разность осадок его частей и чувствительней к ним конструкции и технологические элементы.

Для своевременного выявления величины, направления и интенсивности деформации зданий (сооружений), а также причин, вызывающих этот процесс, выполняют геодезические наблюдения с соответствующими измерениями. При этом получают следующие характеристики деформации основания и здания (сооружения):

- **абсолютную (полную) осадку** отдельных точек основания, здания (сооружения);
- **среднюю осадку** основания, здания (сооружения);
- **перекос** – относительную неравномерность осадки здания (сооружения) или его конструкций, измеряемую разностью вертикальных перемещений характерных точек здания (сооружения), отнесенную к расстоянию между ними;
- **крен** – отклонение конструкции или здания (сооружения) от вертикальной плоскости в результате неравномерной осадки, без нарушения целостности и геометрических параметров, измеряемое отношением разности осадок крайних точек фундамента к его ширине или длине;
- **относительный прогиб (выгиб)** – отношение величины прогиба (выгиба) к длине изогнувшейся части конструкции или здания (сооружения);
 - . – **кручение** – явление, когда два параллельных фундамента или две грани железобетонной плиты имеют неравномерную осадку, направленную в противоположные стороны;
 - **трещины** – разрывы в плоскостях или конструкциях здания (сооружения) в результате неравномерных осадок или недопустимых напряжений.

Вышеуказанные характеристики, влияющие на прочность и долговечность зданий (сооружений), прямо или косвенно связаны с осадками. Обработку результатов измерения осадок выполняют специалисты в области механики грунтов, проектировщики, геодезисты с учетом конкретных условий строительства и эксплуатации зданий (сооружений).

В ряде случаев результаты наблюдений используют для оценки методов расчета осадки или прогнозирования осадки здания (сооружения). Предельно допустимую величину осадки основания здания (сооружения), соответствующую пределу эксплуатационной пригодности здания (сооружения) по технологическим или архитектурным требованиям, устанавливают нормами проектирования зданий (сооружений), правилами технической эксплуатации оборудования или заданием на проектирование.

49. Состав процесса наблюдения за деформациями

Наблюдение за деформациями вновь строящихся зданий и сооружений начинают с момента окончания работ нулевого цикла и

заканчивают после достижения стабилизации осадок фундаментов, но не ранее двух лет после сдачи здания или сооружения в эксплуатацию. Весь процесс наблюдения за деформациями зданий и сооружений состоит из двух основных этапов: организационного этапа подготовительной работы и непосредственных измерений с камеральной обработкой полученных данных.

На этапе подготовительной работы осуществляют:

- составление рабочей программы наблюдений;
- проектирование конструкций геодезических опорных знаков и осадочных (деформационных) марок, их закладку;
- подбор приборов и всего необходимого для выполнения измерений.

На втором этапе выполняют:

- непосредственные измерения по методике, принятой в рабочей программе наблюдений;
- обработку результатов измерений, определение величин деформаций с оценкой точности их вычисления, составление ведомостей по каждому циклу измерений, графическое оформление полученных результатов измерений;
- составление технического отчёта с анализом полученных данных.

Составление рабочей программы наблюдений за деформациями осуществляют проектная организация совместно с организацией, производящей работу, и утверждают её до начала работы. Рабочая программа наблюдений разрабатывается на основании технического задания, утвержденного организацией – заказчиком, нормативных документов по наблюдению за деформациями, рекогносцировки объекта и включает в себя следующее:

- изложение цели и задачи наблюдений;
- составление схемы размещения геодезических знаков и их привязки к пунктам исходной геодезической сети;
- разработку календарного плана выполнения работ;
- выбор метода измерения деформаций;
- указание периодичности и продолжительности измерения, а также необходимой точности геодезических построений при наблюдениях за деформациями.

На основании рабочей программы определяется объём работ по наблюдению за деформациями. Геодезические работы по измерению деформаций зданий и сооружений выполняет подрядная организация. После завершения работ она передает организации – заказчику или генподрядной организации следующие материалы:

- схему размещения знаков опорной сети и осадочных марок;

- журналы измерений и сводные ведомости результатов измерений;
- ведомости уравнивания и вычисления отметок, плановых координат марок и т.п.;
- краткую пояснительную записку.

В пояснительной записке приводят геологическую и топографическую характеристики работ, описание наблюдаемого объекта, план фундаментов, сведения по циклам о нагрузках на основание, описание причин возникновения неравномерных осадок, методики и анализ точности результатов измерений.

50. Размещение и закрепление геодезических знаков для наблюдения за осадками

Данные о процессах деформации получают на основе измерения смещения точек наблюдаемого здания или сооружения относительно опорных геодезических знаков. При этом достоверность данных измерения во многом зависит от устойчивости опорных знаков, доступности и удобства пользования ими во всех циклах наблюдений.

Устойчивость опорных знаков зависит от выбора места размещения и надёжности их закрепления на местности. Опорные знаки размещают на участках с устойчивыми грунтами, расположенными вне зоны осадочных воронок и производства строительных работ, но как можно ближе к точкам наблюдаемого здания или сооружения. Опыт показывает, что зона активных деформаций грунтов может распространяться на расстояние, равное шестикратной ширине фундамента здания или сооружения.

Для промышленных и гражданских зданий опорные высотные знаки располагают не ближе 80 м от здания, а для крупных гидroteхнических сооружений – на расстоянии до 1 км. Границей зоны распространения напряжений в грунтах, создаваемых весом здания или сооружения, считают плоскость, проходящую через грань фундамента и наклоненную к вертикали под углом 25 – 30° .

Для предохранения от повреждений машинами и других воздействий внешней среды опорные знаки защищают металлической оградой или колодцем, курганом и канавой.

В качестве опорных высотных знаков при наблюдениях за осадками зданий и сооружений служат фундаментальные глубинные реперы, закладываемые в коренные породы в виде железобетонных монолитов (рис.65,а) или других жёстких конструкций. В целях удобства выполнения контроля за устойчивостью их размещают

кустами. Каждый куст состоит из двух-трех реперов, размещенных таким образом, чтобы превышения между ними могли быть определены с одной установки нивелира при длине визирного луча до реперов не более 50 м. При наблюдениях за осадками по данным превышений между реперами в текущем и предшествующем циклах измерений устанавливают наиболее устойчивый репер, относительно которого определяют величину осадки.

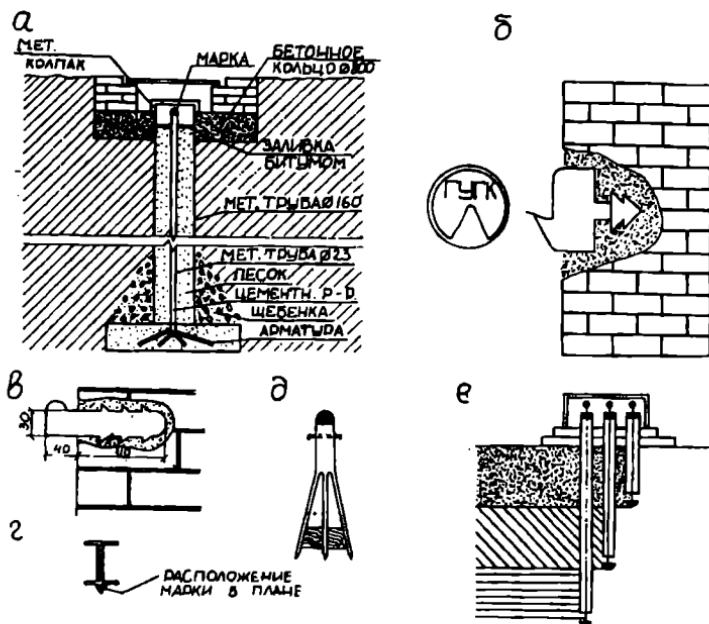


Рис.65. Геодезические знаки для наблюдения за осадками:
а - глубинный репер; б - стенной репер; в - осадочная марка,
закрепляемая в кирпичные или бетонные стены; г - осадочная марка,
закрепляемая сваркой к металлической колонне; д - глубинная марка,
закрепляемая в земляные сооружения; е - куст марок для определения
величины послойного сжатия грунта

Устойчивость глубинных реперов контролируют и по их координатам, которые определяют через десять дней после закладки и в начале каждого цикла измерений. Изменения в координатах опорных знаков в различных циклах измерений говорят об их неустойчивости и обязывают исполнителя к принятию соответствующих мер.

Глубинные реперы закладывают при наблюдениях за деформациями ответственных сооружений нивелированием I класса. При нивелировании II и III классов используют грунтовые или стенные реперы (рис.65,б).

Грунтовые реперы закладывают ниже уровня промерзания грунта. По конструкции они могут быть трубчатыми или свайными, со сферической головкой в верхней части. При удалении наблюдаемого объекта более чем на 2 км от пунктов исходной геодезической сети, затрудняющем привязку к ним заложенных на объекте реперов, применяют условную систему высот.

Обоснованию мест размещения точек наблюдений уделяют первостепенное значение и осуществляют это на основе анализа особенностей грунта, нагрузки на него, чувствительности конструкций к осадкам и предположений о характеристике деформаций. Опыт показывает, что информативность результатов наблюдений за деформациями зданий и сооружений в большей мере зависит от правильного размещения точек наблюдений, в меньшей – от их количества. Точки обычно размещают в нижней части несущих конструкций, примерно на одном уровне, в местах, чувствительных к осадкам и изменяющейся нагрузке, то есть там, где ожидаются наибольшие стоки воды: в углах зданий, на стыках капитальных стен, в зонах наибольших напряжений несущих конструкций, по обе стороны осадочных и температурных швов.

На кирпичных жилых и общественных бескаркасных зданиях с ленточным фундаментом точки наблюдений размещают по периметру через каждые 10–15 м.

Для промышленных сооружений и каркасных жилых и общественных зданий точки наблюдения размещают на колоннах по продольным и поперечным осям (не менее трех в каждом направлении).

На бескаркасных крупнопанельных жилых и общественных зданиях на сборных фундаментах точки наблюдений размещают по периметру через каждые 6–8 м, а на свайных фундаментах – через каждые 10–15 м по продольным и поперечным осям.

На сооружениях типа дымовых труб, доменных печей и т.п. размещают по периметру не менее четырех точек наблюдений.

На гидroteхнических сооружениях, разделенных на секции, размещают не менее трех точек наблюдений на каждую секцию, а при ширине секции более 15 м – не менее четырех точек.

На причальных и подпорных стенах точки наблюдений размещают по периметру через каждые 15–20 м.

Для определения крена и стрелы прогиба ведут наблюдения за тремя-десятью точками, расположенными вдоль исследуемой оси.

Точки наблюдений закрепляют на зданиях и сооружениях осадочными или контрольными марками. Осадочные марки изготавливают в виде штырей, болтов, отрезков угловой стали и костылей длиной до 15 см при креплении к каменным стенам и до 5 см при креплении их к металлическим конструкциям (рис.65,б,г).

Для более четкой фиксации марок и удобства установки на них рейки концам штырей, болтов или костылей предварительно придают сферическую или полусферическую форму. При закреплении в стену они выступают из неё на расстояние до 4 см.

В отдельных случаях, например, при долговременных наблюдениях за осадками сооружений, памятников истории архитектуры, применяют марки с предохранительными колпачками и марки скрытого типа с завинчивающимися болтами.

При наблюдениях за деформациями земляных сооружений (котлована, дамбы, плотины и т.п.) применяют специальные глубинные марки, позволяющие измерять смещения скрытых точек. Например, для определения величины подъема дна котлована применяют марку длиной 0,5 м (рис.65,д), закладываемую в пробуренные скважины на 0,8 м ниже проектной отметки дна котлована. Марки закладывают до начала земляных работ. Для этого обсадные трубы скважины поднимают на 0,5 м и затем в скважину заливают слой бетона толщиной 0,25 м, в который вдавливают марку.

Высоту марок определяют до начала земляных работ по отвесной рулетке с гирей на нижнем конце, а затем скважину засыпают мелкими кусками алебастра или кирпича и извлекают обсадную трубу. После разработки котлована убирают засыпку над марками и вновь определяют их высоту. Разность высот первого и второго результатов представляет величину подъема дна котлована.

Для вычисления величины послойного сжатия грунтов закладывают кусты марок на различную глубину с основаниями на границах пластов грунта (рис.65,е).

Все закрепленные геодезические знаки сдаются на хранение производителю работ строящегося объекта или эксплуатирующей его организации поциальному акту.

51. Периодичность и точность измерения деформаций

При разработке методики наблюдений за деформациями зданий и сооружений обоснованию периодичности и точности измерений уделяют особое внимание.

Измерение осадки строящихся зданий и сооружений начинают сразу после начала возведения фундаментов или кладки цоколя. Если первый цикл измерений выполнен с опозданием, то последующие измерения будут обесценены в связи с невыясненными причинами уже произошедшей осадки.

Частоту измерения осадок в основном увязывают с возрастанием нагрузки на грунт основания и развитием его деформации во времени. Как отмечалось выше, продолжительность осадки грунта основания зависит от его строения, состава и физического состояния и может колебаться в широких пределах. Во многих случаях она завершается по окончании строительства, но может продолжаться в течение многих лет. Быстрее завершаются деформации скальных и песчаных грунтов, значительно медленнее – глинистых.

Первый цикл измерения обычно начинают тогда, когда давление фундамента на грунт составляет 25 % от веса здания или сооружения. Последующие циклы измерений осадок выполняют при достижении нагрузки в 50, 75, 100 % от веса здания и сооружения или после возведения каждого этажа.

При строительстве крупнопанельных зданий измерение осадок выполняют после возведения фундамента, монтажа второго этажа, коробки здания и перед сдачей его в эксплуатацию.

При выполнении повторных циклов измерений учитывают действие различных факторов – проведение подземных работ, возведение в непосредственной близости больших сооружений, изменения температурного режима грунта основания, уровня грунтовых вод, динамических нагрузок. В таких случаях выполняют измерение осадок до и после проявления и учета указанных факторов. По полученным данным корректируют график работ по измерению осадок.

Промежутки между циклами измерений уменьшают при возрастании скорости осадок и появлении трещин, недопустимых кренов и других опасных деформаций. После окончания строительства здания или сооружения периодичность измерений осадок изменяется. В период первых двух лет эксплуатации измерения выполняют не менее четырех раз, приурочивая их к различным сезонам года. Осадку сооружения, возведенного на песчаном грунте, рекомендуется измерять через 5-6 месяцев. Наблюдения за деформа-

циями прекращают только тогда, когда скорость осадки не превышает 1-2 мм в год. Наблюдения возобновляют при появлении причин, способных вызвать новые осадки и деформации зданий, сооружений.

Определение точности измерения деформаций производят в зависимости от ожидаемых конечных предельных значений величин перемещений, установленных проектной документацией, по форме табл.3.

Таблица 3

Определение точности измерения деформаций

Расчетная величина вертикальных или горизонтальных перемещений, предусмотренная проек- том, мм	Допустимая погрешность измерения перемещения, мм, для различных грунтов			
	при строительстве		при эксплуатации	
	песчаные	глинистые	песчаные	глинистые
До 50	1	1	1	1
50-100	2	1	1	1
100-250	5	2	1	2
250-500	10	5	2	5
500	15	10	5	10

По данным табл.3. устанавливают класс точности измерения вертикальных и горизонтальных перемещений фундаментов зданий и сооружений (табл.4).

Таблица 4
Установление класса точности измерений

Класс точности измерения	Допустимая погрешность измерения перемещений, мм	
	горизонтальные	вертикальные
I	2	1
II	5	2
III	10	5
IV	15	10

В случае отсутствия расчетных величин вертикальных или горизонтальных перемещений рекомендуется устанавливать следующий класс точности измерения деформаций для зданий и сооружений:

I – длительное время находящихся в эксплуатации, а также возводимых на скальных и полускальных грунтах;

II – возводимых на песчаных, глинистых и других сжимаемых грунтах;

III – возводимых на насыпных, просадочных и других сильно сжимаемых грунтах,

а также:

IV – для земляных работ.

Как правило, при наблюдениях за осадкой грунта под особо ответственными и уникальными зданиями и сооружениями (высотные здания, ГЭС, АЭС, элеваторы и т.п.) применяют нивелирование I класса точности измерения. Наблюдения за другими гражданскими и промышленными сооружениями выполняют нивелированием II и III классов.

Нивелирование III класса точности измерения осадок применяют в тех случаях, когда средняя скорость осадки здания или сооружения превышает 5 мм в месяц. При меньших скоростях осадки этот метод нецелесообразен из-за недостаточной точности.

Для зданий из кирпича, блоков и панелей допустимую погрешность измерения можно установить по предельной величине относительного прогиба несущих стен $S_{\text{пред}} = 0,001-0,0013$ от длины изгибаемого участка. Так, для участка стены длиной 80 м $S_{\text{пред}} = 80-104$ мм.

Допустимую погрешность измерения деформаций принимают равной 0,1 $S_{\text{пред}}$, то есть в нашем примере $\Delta_{\text{доп}} = 8-10$ мм. Отсюда средняя квадратическая погрешность измерений составляет 4-5 мм.

Обоснование точности измерения деформаций необходимо увязывать с частотой измерений, потому что от этого зависят как полнота и достоверность полученных данных, так и стоимость геодезических работ. Разреженные наблюдения не могут обеспечить получения данных, характеризующих действительный ход деформаций, а слишком частые и высокоточные приведут к излишним затратам средств на измерения.

52. Методы измерения деформаций

Измерения деформаций зданий и сооружений выполняют геодезическими и негеодезическими методами. Геодезические методы дают возможность определять **абсолютные и относительные величины осадки зданий (сооружений) или их элементов.**

За **абсолютные осадки** принимают вертикальные смещения, измеренные от реперов, не изменяющих своего высотного положения во все периоды наблюдения. За **относительные осадки** принимают вертикальные смещения, измеренные относительно произвольно выбранной точки здания (сооружения) или репера.

Негеодезическими методами определяют только относительные осадки элементов здания или сооружения. При этом используют отвесы, клинометры, деформетры, микрокренометры и другие средства измерения. Эти приборы закрепляются на здании (сооружении) или внутри него и позволяют измерять смещение элементов здания (сооружения) практически непрерывно. Процесс измерений может быть автоматизирован.

Геодезические методы измерения осадок позволяют получать полные и достоверные данные об осадках здания (сооружения) в целом или его элементов в единой системе координат. К этим методам относятся: геометрическое, гидростатическое и тригонометрическое нивелирование, микронивелирование, фотограмметрия. Основным из них является метод геометрического нивелирования.

Метод геометрического нивелирования позволяет выполнять наблюдения за осадками зданий и сооружений по программам I–IV классов точности измерения. Высокоточное нивелирование короткими лучами позволяет определять разность высот двух точек, расположенных на расстоянии 10–15 м, со средней квадратической погрешностью 0,03–0,05 мм. Превышение между точками, удаленными на несколько метров, определяется с погрешностью 0,1–0,2 мм.

Этот метод позволяет выполнять измерения с высокой точностью в сложных условиях строительной площадки, со сравнительно небольшими материальными затратами.

К основным недостаткам метода геометрического нивелирования относятся: трудность автоматизации измерений, сложность нивелирования в труднодоступных местах, отсутствие системы дистанционного съема информации, размещение осадочных марок на зданиях и сооружениях, насыщенных оборудованием не в местах осадок, а в местах, наиболее доступных для наблюдений.

От этих недостатков свободен метод гидростатического нивелирования, который обеспечивает при благоприятных внешних условиях более высокую точность определения превышений: средняя квадратическая погрешность 0,01-0,02 мм при расстоянии между точками до 40 м.

Широкому применению переносных гидростатических нивелиров препятствует ограничение диапазона измеряемых величин и существенное влияние на точность измерения внешних условий (температуры, изменений атмосферного давления, ветра). Гидростатическое нивелирование используют в основном при измерении осадок фундаментов, элементов конструкций или технологического оборудования в труднодоступных для геометрического нивелирования местах, расположенных на одном уровне внутри здания или сооружения.

Метод тригонометрического нивелирования уступает по точности геометрическому и гидростатическому, но в отличие от них имеет достоинство – позволяет определять осадки точек, расположенных на различных высотах в труднодоступных местах. Наиболее высокая точность определения осадок (0,5 мм) может быть достигнута нивелированием короткими лучами (до 20 м). В сравнении с геометрическим этот метод позволяет измерять с одной станции значительные превышения, отпадает необходимость в рейках и осадочных марках. Вместо марок можно использовать откраски и другие облегченные знаки.

Тригонометрическое нивелирование применяют в том случае, когда измерение осадок зданий и сооружений методами геометрического или гидростатического нивелирования выполнить не представляется возможным.

Микронивелирование не заменяет, а лишь дополняет геометрическое или гидростатическое нивелирование. Оно широко применяется при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений, для которых характерны высокие требования к точности монтажа и выверке технологического оборудования. Использование микронивелирования целесообразно при определении осадок только близко расположенных точек с расстоянием между ними в пределах 1 м. Например, при наблюдении за стабильностью различного рода направляющих и отдельных конструкций (балок, ферм, фундаментов), а также при определении наклонов и деформаций технологического оборудования. Этот метод отличается простотой и высокой точностью процесса измерения.

Фотограмметрический метод применяют при определении вертикального и горизонтального смещений наблюдаемых точек на раз-

личных уровнях сооружения в двух и трех координатах. Этот метод позволяет выполнять наблюдение с высокой точностью и производительностью труда за большим числом компактно расположенных точек на открытых обозрению стенах сооружения. При необходимости, все измерения можно повторить по фотоснимкам.

При наблюдениях за деформациями получает развитие применение лазерных устройств, основанных на измерении смещений точек относительно светового луча. Например, для определения деформаций крупных сооружений уже используют лазерные интерферометры, позволяющие измерять смещения с ошибкой порядка $10^{-7}\text{--}10^{-8}$.

Для определения деформаций небольших объектов и отдельных конструкций могут быть использованы методы лазерной голографии, позволяющие записывать изображение предмета на фотопластинку.

53. Измерение осадки методом геометрического нивелирования

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

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

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

При этом соблюдают следующую технологию для различных классов геометрического нивелирования:

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

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

IV класс – одним горизонтом, способом наведения.

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

Таблица 5
Технические характеристики
и допуски геометрического нивелирования

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

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

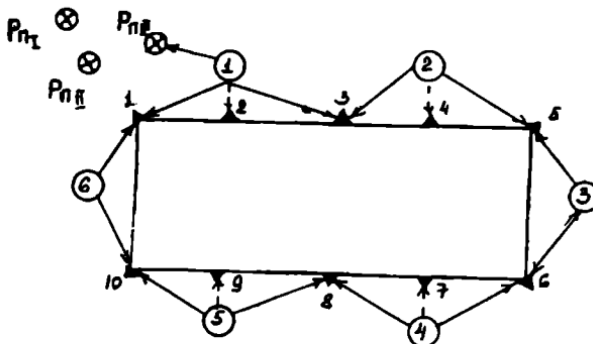


Рис.66. Схема нивелирного хода и расположения осадочных марок

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

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

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

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

где H_i и H_{i-1} – отметки последующей и предшествующей осадочных марок;
 h_i – исправленное превышение между этими марками.

Отметки промежуточных марок вычисляют через горизонт прибора соответствующей станции. Отметки осадочных марок данного цикла измерения записывают в специальную ведомость осадок

(табл.6) и в ней же вычисляют величину осадки каждой марки по формуле

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

где H_o – отметка марки в нулевом цикле измерения;

H_i – отметка марки в i -м цикле измерения.

Таблица 6
Ведомость отметок и осадок осадочных марок

Номер осадочной марки	Периоды наблюдения				
	нулевой цикл 4.09.97	20.12.97	S , мм	10.03.98	S , мм
	фундамент	1 этаж		2 этаж	
1	88.320	88.305	15	88.283	37
2	88.305	88.292	13	88.271	34
3	88.118	88.091	27	88.081	37
4	88.411	88.390	21	88.372	39
5	88.335	88.319	16	88.300	35
10	87.983	87.965	18	87.950	33

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

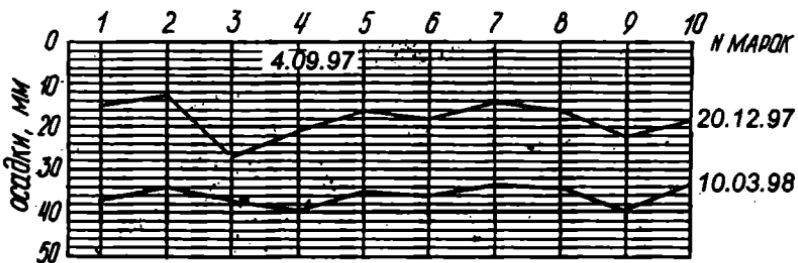


Рис.67. График осадки фундаментов

По вычисленным осадкам определяют основные характеристики деформации зданий и сооружений.

Среднюю осадку здания или сооружения вычисляют по формуле

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

где ΣS – сумма величин осадки всех марок;

n – число всех марок.

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

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

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

S_2 – осадка промежуточной марки, мм;

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

Если промежуточная марка расположена посередине между крайними, то $l/L = 1,2$ и $f = (25 - S_1 - S_3)/2L$.

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

54. Наблюдения за трещинами

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

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

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

При наблюдении концы трещин периодически отмечают попечными к ним штрихами, сделанными краской или острым инстру-

ментом. Рядом со штрихом пишут дату наблюдения. В следующем цикле наблюдений такими же штрихами отмечают новые границы трещин. С помощью миллиметровой линейки измеряют расстояние между смежными поперечными штрихами, то есть фиксируют удлинение трещины.

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

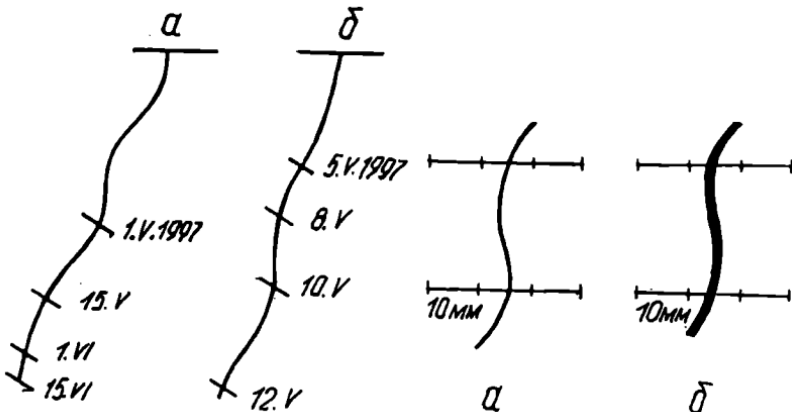


Рис.68. Наблюдения за удлинением трещин

Рис.69. Наблюдения за раскрытием трещин

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

Измерение ширины трещин выполняют следующими способами:

1. Перпендикулярно трещине наносят прямую линию и короткие штрихи – царапины через каждые 10 мм, идущие параллельно трещине (рис.69). По нанесенным штрихам производят замеры миллиметровой линейкой в циклах наблюдений и делают выводы о происходящем процессе. Точность измерений составляет 0,3-0,4 мм. Этот способ применяют тогда, когда закрепление всяких заметных приспособлений нежелательно.

2. Наиболее распространено наблюдение за трещинами с помощью маяков различных конструкций, чаще в виде плиток из гипса, алебастра или цемента, которые закрепляют поперек трещин. Рядом или на маяке пишут дату и номер, а затем через определенное время проверяют. На активной трещине появится разрыв. Дату разрыва отмечают в журнале наблюдения и закрепляют новый маяк. Использование маяков дает только качественные показатели

того, что деформации продолжаются или закончились. Недостаток способа – требуется много времени, а данные характеризуются малой точностью.

Для получения количественной характеристики поведения трещин закрепляют более сложные маяки: металлические, снабженные закладными частями для точных измерений; маяки конструкции И.М.Литвинова, которые позволяют наблюдать за раскрытием трещин как на стене, так и в углах конструкций, а также фиксировать вертикальное смещение одной грани трещины по отношению к другой; маяки Ф.А.Беликова, позволяющие определять взаимное смещение сторон трещины в трех направлениях.

Для измерения деформаций в несущих конструкциях зданий и сооружений применяют жесткие шаблоны – деформаторы. Они позволяют измерять расстояние до двух метров между закрепленными марками с точностью от 0,01 до 0,001 мм.

Для измерения ширины деформационных швов применяют щелемеры, а также дилатометрические скобы, разработанные разными авторами.

Наблюдения за трещинами вышеуказанными способами просты и удобны, но они имеют и существенные недостатки: сложность измерений в труднодоступных местах и тяжелых условиях, а также отсутствие возможности автоматизации процесса измерений. Поэтому в отдельных случаях наблюдения за изменением трещин выполняют методом фотограмметрии. Периодические fotosнимки позволяют с высокой достоверностью определять состояние трещин и их развитие.

55. Измерение осадки методом гидростатического нивелирования

При измерении осадки методом гидростатического нивелирования используют гидростатический нивелир или стационарную гидростатическую систему. В принципе гидростатическое нивелирование основано на свойстве свободной поверхности жидкости устанавливаться в сообщающихся сосудах на одном уровне.

Гидростатический нивелир состоит из двух стеклянных сосудов цилиндрической формы, соединенных между собой резиновым шлангом (рис.70).

Стеклянные сосуды и резиновый шланг заполнены кипящей подкрашенной водой или спиртом так, что жидкость заполняет лишь половину сосудов при установке их на одинаковой высоте. На

оправе сосудов нанесены миллиметровые деления с началом шкал у оснований оправы. В том случае, когда основания сосудов находятся на разных уровнях, превышение будет равно разности отсчетов по шкалаам.

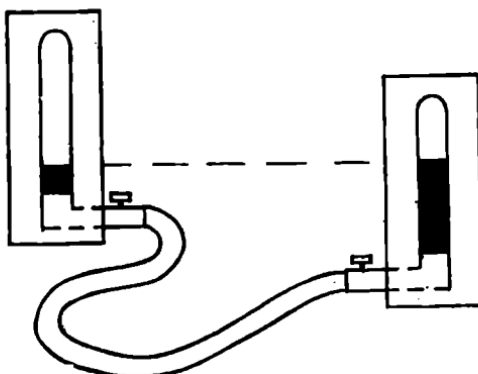


Рис.70. Гидростатический нивелир

Перед использованием нивелир поверяют путем двукратного нивелирования двух точек при установке оснований разных сосудов. Оба результата в пределах точности отсчета должны быть одинаковыми.

Стационарная гидростатическая система (рис.71) состоит из стеклянных трубок-пьезометров 1, закрепляемых к нивелируемой конструкции; переносных измерительных устройств 2, фиксируемых в трубках-пьезометрах; напорного резервуара 3 с контрольным пьезометром и измерительным устройством 4, устанавливаемого в середине гидростатической системы в закрытом помещении на устойчивом фундаменте 5.

Пьезометры соединены между собой и с напорным резервуаром резиновыми шлангами 6,ложенными в защитные водопроводные трубы ниже глубины промерзания грунта.

При определении осадки напорный резервуар служит в качестве опорного репера. В резервуар наливается подкрашенная вода, которая по шлангам заполняет всю гидростатическую систему. По измерительным устройствам 4 и 2 берут отсчеты и вычисляют превышения между наблюдаемыми точками. Величину осадки определяют как разность превышений в первоначальном и последующем циклах измерений.

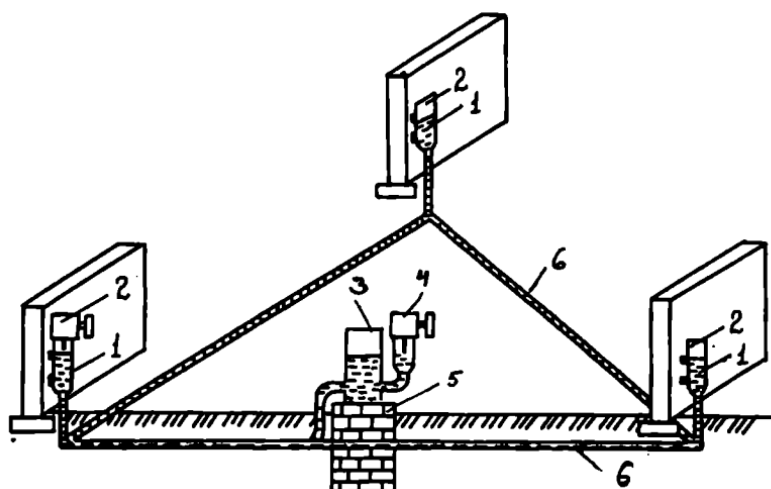


Рис.71. Стационарная гидростатическая система

Гидростатическая система позволяет автоматически фиксировать предельные осадки. Для этого измерительные устройства устанавливают на всех пьезометрах, а их иглы закрепляют над жидкостью на расстоянии, соответствующем предельному значению осадки. Иглы соединяют с постоянным источником тока. Во время осадки наблюдаемой точки пьезометр опускается и игла измерительного устройства, соприкасаясь с жидкостью, замыкает электрическую цепь. В это время на пульте загорается сигнальная лампочка.

Гидростатический нивелир, кроме определения осадок, применяют для перенесения отметок в стесненных условиях, приведения плоскостей конструкций и деталей в горизонтальное положение, построения нулевых горизонтов сооружений и технологического оборудования.

Стационарные гидростатические системы применяют при необходимости постоянных наблюдений за осадками крупных промышленных зданий, гидротехнических сооружений и сложного оборудования.

56. Наблюдения за горизонтальными смещениями зданий и сооружений

При организации наблюдения за горизонтальными смещениями закрепляют опорные пункты, наблюдательные столбы и деформационные марки.

Опорные пункты размещают за пределами подвижек грунта. По конструкции и закладке они идентичны фундаментальным реперам (см.рис.65,а). Центр сферической головки обозначают насечкой или отверстием небольшого диаметра.

Наблюдательные столбы (рис.72,а) располагают на створе и в триангуляции. В качестве столбов применяют трубы, залитые бетоном, или бетонные монолиты в виде усеченных четырехгранных пирамид 2. Высота выступающей части столба над землей составляет до 1,2 м. В верхние грани столбов 1 вделываются металлические пластинки с тремя пазами-бороздками или концентрическими окружностями для однообразной установки теодолита и визирной марки. Центром столба является точка пересечения пазов. Глубина закладки столбов определяется в каждом конкретном случае, с учетом глубины промерзания грунта и его физико-механических свойств.

Деформационные марки (рис.72,б,в) размещают на зданиях или сооружениях для закрепления наблюдаемых точек. Марки изменяют свое пространственное положение при смещении здания или сооружения.

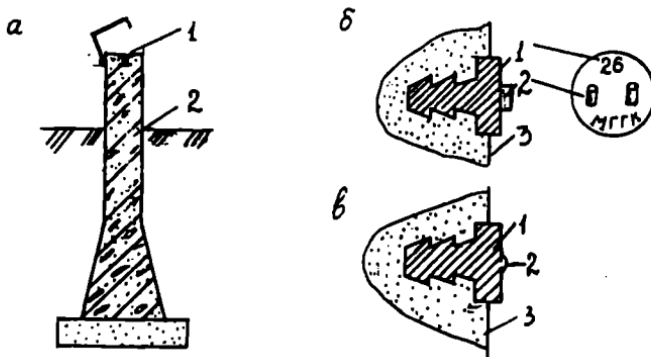


Рис.72. Знаки закрепления точек при наблюдениях за смещениями:

а – наблюдательный столб; б – деформационная марка с ушками для горизонтальной установки линейки; в – деформационная марка с головкой для упора линейки или пятки рейки

Деформационная марка представляет собой металлический диск 1, закладываемый в стену 3. Если марка предназначена для горизонтальной установки измерительной линейки, то она имеет специальные ушки 2 (см.рис.72,б) для упоров линейки или полусферическую головку 2 (см.рис.72,в) для упора пятки линейки или рейки.

Марки для визирования теодолитом оборудуются визирными цилиндрами или щитками с раскрашенными симметричными фигурами. Визирные приспособления устанавливают так, чтобы ось цилиндра или линия симметрии фигуры щитка совпадала с отвесной линией точки наблюдения, зафиксированной на марке пересекающимися штрихами или центром небольшой окружности.

Допустимая погрешность измерения горизонтальных смещений зданий или сооружений зависит от их типа, свойств грунта, скорости смещения и класса точности измерения (см.табл.4).

Наблюдения за смещениями, так же, как и за осадками, выполняют циклами. В период строительства первый цикл проводят до воздействия на здание или сооружение горизонтальных сил. Последующие циклы осуществляют по программе наблюдений, а в период эксплуатации зданий или сооружений – не менее двух раз в год (весной и осенью).

Наблюдения прекращают, когда скорость смещения становится менее 2 мм в год, но возобновляют при появлении деформаций.

Горизонтальные смещения чаще всего определяют следующими геодезическими методами: створным, тригонометрическим–триангуляции и засечек, а также комбинированным.

Створным методом определяют смещение прямолинейных контуров зданий и сооружений – ряда фундаментов или колонн зданий, плотин и т.п., а также смещение оползневых пород, то есть в тех случаях, когда наблюдаемые точки можно закрепить на одной линии створа. Сущность створного метода заключается в измерении величин C_1 , C_2 и C_3 (рис.73), представляющих собой отклонения наблюдаемых точек 1, 2, 3 от створа опорных знаков A и B . Отклонения часто определяют по рейке с миллиметровыми делениями, поставленной перпендикулярно к створу AB . При этом над опорным пунктом A (рис.73,а) устанавливают теодолит и наводят крест сетки нитей на визирную цель марки над опорным пунктом B . Берут отсчеты C_1 , C_2 и C_3 при двух положениях круга теодолита по измерительной рейке, приставленной пяткой к наблюданной точке. По полученным отсчетам определяют средние значения и записывают их в ведомость смещений (табл.7). После дальнейших аналогичных измерений вычисляют величину смещения как

разность отсчетов по рейке в начальном и наблюдаемом периодах времени.

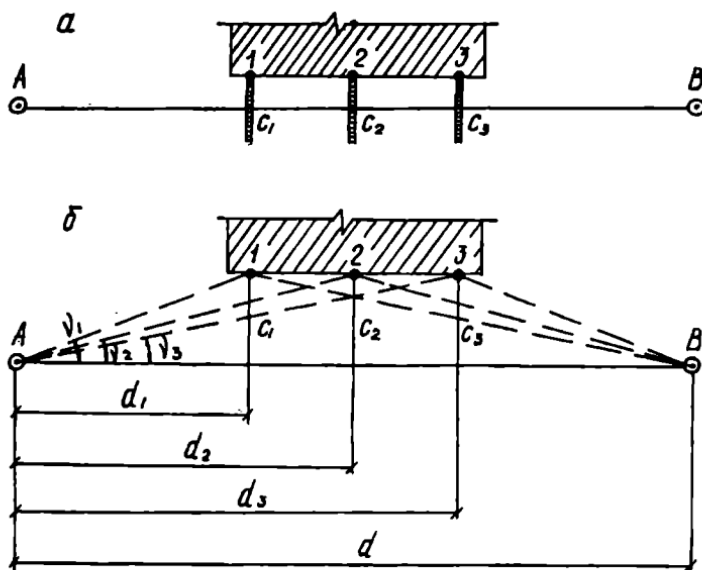


Рис.73. Схема наблюдения за смещениями створным методом:

а – с помощью измерительной рейки;
б – путём измерения малых углов

Таблица 7
Ведомость горизонтальных смещений

Номер марки	Периоды наблюдения				
	10.05.97		5.09.97		16.04.98
	отсчет по рейке, мм	отсчет по рейке, мм	смещение, мм	отсчет по рейке, мм	смещение, мм
1	404,5	410,0	-6,5	414,0	-10,5
2	388,0	392,5	-4,5	396,5	-8,5
3	396,0	391,0	+5,0	387,0	+9,0

При небольшой длине створов (до 250 м) можно использовать горизонтальные шашечные или штриховые реечки и прибор с плоскопараллельной пластинкой. Прибор, установленный в одном конце створа, наводится на марку другого конца створа, а в промежуточных точках ставится реечка, по которой определяется величина отклонения точки от створа.

Для повышения точности измерений линию створа закрепляют от наблюдаемых точек на расстоянии до 0,6 м. С этой же целью для точности взятия отсчета используют подвижную визирную марку. В этом случае отсчеты берут по шкале марки, установленной на наблюдаемых точках, а величиной отклонения считают разность отсчетов по индексу при установке марки в створе AB и в наблюдаемых точках 1, 2, 3.

Иногда отклонение C_i определяют путем измерений малых углов v_i и расстояния d_i (рис. 73, б) по формуле

$$C_i = d_i \operatorname{tg} v_i \approx d_i \frac{v_i''}{\rho''}. \quad (52)$$

При измерении малых углов v_i в контрольных точках устанавливают неподвижную марку. Измерения углов, близких к 180° , выполняют оптическими теодолитами Т1, Т2 и др.

Надежность определений в последнем случае зависит от точности измерения малого параллактического угла v_i , а расстояние d_i может быть измерено нитяным дальномером. При расчете необходимой точности измерения параллактического угла v_i нужно учитывать, что ошибка в $1''$ вызывает ошибку в величине попечного смещения (0,5 мм на каждые 100 м расстояния).

Результаты наблюдений по створам, расположенным по верху сооружений, искажаются из-за изменения температуры воздуха, поэтому наблюдения следует вести по нескольким створам на верху сооружения, расположенным симметрично оси верхней его грани или на разных горизонтах сооружения.

Наблюдения створным методом отличаются удобством, простотой, производительностью и достаточной точностью результатов измерений. Этому методу присущи недостатки в том, что смещения определяются только в одном направлении (по оси X), перпендикулярном к створу AB , а близкое к наблюдаемым точкам расположение опорных пунктов не дает полной уверенности в их неподвижности, а значит, и надежности результатов измерений.

При большом уклонении наблюдаемых точек от створа, больших разностях их высот или при расположении точек в различных

местах сооружения горизонтальные смещения определяют методами триангуляции и направлений, а также комбинированным методом (рис.74).

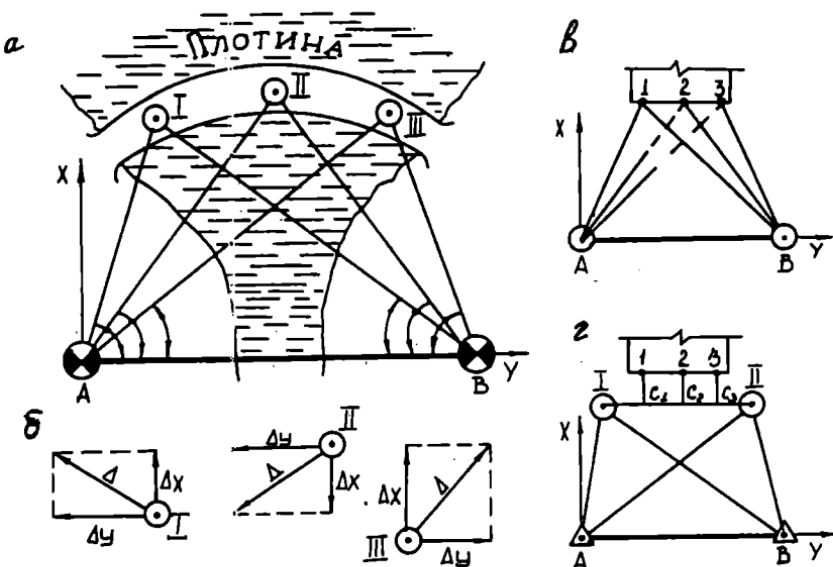


Рис.74. Схема наблюдений за горизонтальными смещениями:
а – метод триангуляции; б – схема смещения наблюдательных столбов;
в – метод отдельных направлений;
г – комбинированный метод

В каждом цикле наблюдений относительно опорных пунктов A и B методом триангуляции (рис.74,а) определяют координаты наблюдательных столбов I , II , III , закрепленных на сооружении (например плотине). По разности координат вычисляют горизонтальное смещение столбов I , II , III по направлениям осей X и Y . Длину базиса AB измеряют с высокой точностью (например светодальномером).

Величину общего смещения вычисляют как диагональ прямоугольника (рис.74,б) со сторонами ΔX и ΔY , то есть $\Delta = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$.

При наблюдениях за смещением наблюдаемых точек методом отдельных направлений (рис.74,в) выполняют повторные измерения

горизонтальных углов в опорных пунктах *A* и *B*, а координаты точек 1,2 и 3 вычисляют угловыми засечками.

При отклонении направлений *A1* и *B1*, *A2* и т.д. от здания до 8° ошибка в определении смещения не будет превышать 1:100 её значения.

Метод отдельных направлений применяют в тех случаях, когда на здании или сооружении невозможно закрепить створ. Этот метод не такой точный, как метод триангуляции, но он менее трудоёмок. Оба метода позволяют определять смещения точек по осям *X* и *Y* с высокой достоверностью, но по сравнению с методом створов они отличаются большим объемом измерений и их обработкой.

Если концевые точки створа включают в триангуляционную сеть, то применяют комбинированный метод наблюдения за смещениями (рис.74,г). Этот метод совмещает в себе надежность метода триангуляции и простоту створного метода. Каждый цикл створных наблюдений сопровождается определением координат концевых точек вспомогательного створа I-II и измерением отклонения *C₁*, *C₂* и *C₃* от него наблюдаемых точек 1, 2 и 3.

Если смещения концевых точек створа по оси *X* не превышают погрешностей определения координат в триангуляции, то смещения наблюдаемых точек находят створным методом по формуле (52). В противном случае в результаты измерения отклонений наблюдаемых точек от створа вводят поправки.

При комбинированном методе наблюдений в сравнении с методом триангуляции уменьшается объём измерений, в сравнении со створным методом – выше достоверность результатов измерений за счет определения возможных смещений концевых точек вспомогательного створа.

Традиционные методы контроля смещения, например плотины, очень трудоёмки. Использование же лазерной автоматической системы (ЛАС) позволяет автоматизировать процесс измерений и обеспечить оперативность получения информации в текущий момент времени.

57. Измерение кренов зданий и сооружений

Крен зданий и сооружений измеряют несколькими способами: вертикального проецирования с использованием отвеса, теодолита или прибора оптического вертикального визирования; горизонтальных углов, угловых засечек.

Общая схема измерения крена (отклонения) способом вертикального проецирования состоит в перенесении по отвесной линии верхней точки B здания (рис.75,а) на исходную горизонтальную плоскость. Отклонение точки B' от исходной точки A здания характеризует линейную l и угловую α величины крена.

Самым простым способом проецирования является использование тяжёлого отвеса. Его закрепляют в точке B , а отклонения нити отвеса от исходной точки A здания измеряют миллиметровой линейкой в двух взаимно перпендикулярных плоскостях здания и вычисляют общую линейную величину крена по формуле

$$l = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}. \quad (53)$$

Относительную величину крена вычисляют по формуле

$$i = \frac{l}{h}, \quad (54)$$

где h – высота здания, м.

Угловую величину крена α , которая определяет его направление, вычисляют по формуле

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{\Delta y}{\Delta x}. \quad (55)$$

В связи с неудобствами, связанными с закреплением отвеса в верхних точках, а также влиянием действия ветра на величину отклонения нити отвеса от вертикали, его используют при высоте зданий и сооружений до 15 м.

При большей высоте, а также для повышения точности измерения крена вертикальное проецирование верхних точек выполняют с помощью теодолита. Его устанавливают над постоянным знаком на продолжении стены здания примерно на расстоянии двойной его высоты. Выбирают в верхней части стены хорошо различаемую точку B (рис.75,б), наводят на неё зрительную трубу, которую затем опускают вниз. По вертикальной нити зрительной трубы на миллиметровой линейке берут отсчет, измеряя тем самым отклонение точки B' от исходной точки A на величину ΔY . Аналогично измеряют отклонение ΔX в другой вертикальной плоскости и вычисляют общую линейную l и угловую α величины крена по формулам (53) и (55).

Наблюдения за изменениями величины крена и его направлением выполняют периодическими измерениями с одинаковыми постоянными знаками.

При измерении кренов зданий и сооружений высотой до 100 м используют приборы оптического вертикального визирования, которые позволяют определять составляющие крена с точностью до 1 мм.

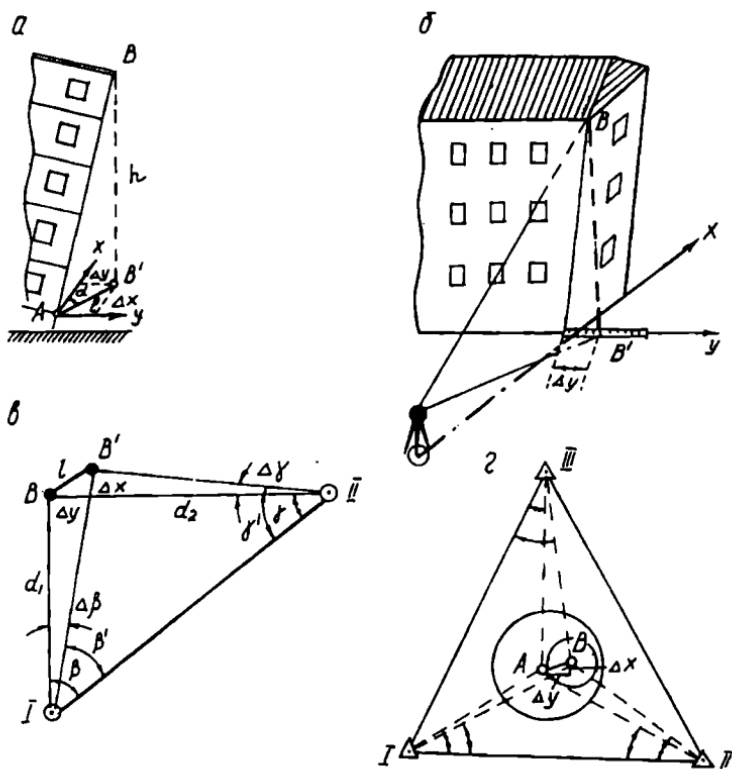


Рис.75. Схема измерения кренов зданий и сооружений:
а – общий случай способа вертикального проецирования;
б – с помощью теодолита; в – способом горизонтальных углов;

г – способом угловых засечек

При измерении кренов способом горизонтальных углов (рис.75,в) с закрепленных постоянных знаков I-II высокоточным теодолитом периодически измеряют горизонтальные углы β и γ между опорными направлениями I-II, II-I (или другими постоянными точками на местности) и направлениями на наблюдаемую верхнюю точку здания B . По разности углов β и γ

между циклами измерений вычисляют составляющие крена ΔX и ΔY по формулам:

$$\Delta X = \frac{d_1 \Delta \beta}{\rho''}; \quad \Delta Y = \frac{d_2 \Delta \gamma}{\rho''}, \quad (56)$$

где d_1 и d_2 – горизонтальные проложения от теодолита до наблюдаемой точки B ;

$$\Delta \beta = \beta - \beta'; \quad \Delta \gamma = \gamma - \gamma'.$$

Общий крен и его направление вычисляют по формулам (53) и (55).

При измерении крена способом угловых засечек (рис.75,г) вокруг сооружения на расстоянии не менее одной и не более двух его высот закрепляют опорные пункты I, II и III, прокладывают полигонометрический ход и методом триангуляции вычисляют их координаты. С этих пунктов прямой угловой засечкой определяют координаты точек A и B по оси сооружения у его основания и на вершине (или только на вершине).

При измерении углов принимают во внимание, что ошибка в одну секунду создает погрешность в определении крена до 0,5 мм на каждые 100 м расстояния. Для определения направления на наблюдаемую точку около измеренных углов ставят букву "Л" или "П", обозначающую расположение точки A слева или справа относительно створа со станции на точку B .

По разности координат точек A и B (или одной точки B) в начальном и последующих циклах наблюдений вычисляют составляющие отклонения ΔX и ΔY за данный промежуток времени:

$$\Delta X = X_i - X_o; \quad \Delta Y = Y_i - Y_o. \quad (57)$$

Общие линейную l и угловую α величины крена определяют по формулам (53) и (55).

Способ угловой засечки в основном применяют при определении кренов сооружений башенного типа (дымовых труб, силосных башен, мачт и других вертикальных линий).

При наблюдениях за кренами зданий и сооружений предельная погрешность измерений составляет: для стен гражданских и промышленных зданий – 0,0001 h ; для дымовых труб, башен, мачт – 0,0005 h , где h – высота здания или сооружения.

Для измерения крена колонн высотой до 5 м используют отвес, а для более высоких – теодолит (рис.76). Его устанавливают на двух взаимно перпендикулярных направлениях разбивочных осей

колонны на расстоянии $1,5h$ её высоты. Наводят вертикальную нить зрительной трубы на верхнюю монтажную риску колонны A' . Проецируют её на миллиметровую линейку, горизонтально приложенную началом шкалы к нижней монтажной риске A , и устанавливают величину отклонения ΔY . Эту операцию повторяют при другом положении круга теодолита и находят среднее значение ΔY . Таким же образом устанавливают среднее значение ΔX с другой станции. Общую величину крена l и направление его (относительно оси A) определяют по формулам (53) и (55)

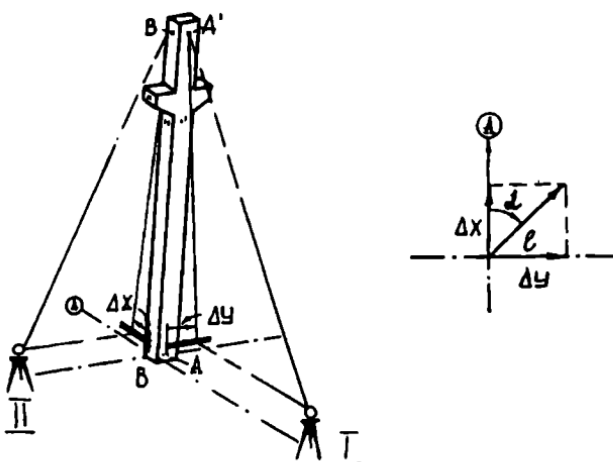


Рис.76. Схема измерения крена колонны

58. Измерение деформаций фотограмметрическим методом

Недостатком всех рассмотренных методов измерения осадок, горизонтальных смещений и кренов является то, что измеряется лишь одно смещение – вертикальное или горизонтальное. В отличие от применяемых методов измерения метод фотограмметрической съемки дает возможность одновременно и, что важно, одним прибором измерять смещения неограниченного количества наблюдаемых точек здания или сооружения по двум направлениям координатных осей: по вертикали Z и слагающей горизонтального смещения X , а стереофотограмметрический метод – по трём направлениям: Z , X и Y (рис.77).

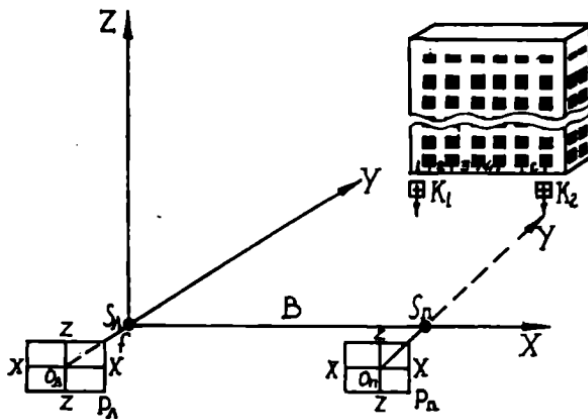


Рис.77. Схема измерения смещений фотограмметрическим методом

Определение деформаций зданий и сооружений фотограмметрическим методом выполняют с помощью фототеодолита и стереофотограмметрических приборов. Наблюдаемые точки 1,2,3 ... n периодически фотографируют с концов одного и того же базиса фотографирования при одном и том же положении оптических осей фотокамеры.

Для определения смещений наблюдаемых точек в вертикальной плоскости фотосъёмку выполняют с одной станции базиса S_l и S_n . Тогда смещение наблюдаемых точек в вертикальном ΔZ и горизонтальном ΔX направлениях будет равно:

$$\begin{aligned}\Delta Z_i &= Z_i - Z_o = \frac{\Psi}{f} Z_i - \frac{\Psi}{f} Z_o = \frac{\Psi}{f} \Delta Z; \\ \Delta X_i &= X_i - X_o = \frac{\Psi}{f} X_i - \frac{\Psi}{f} X_o = \frac{\Psi}{f} \Delta X,\end{aligned}\quad (58)$$

где X_i , Z_i , X_o и Z_o – координаты i -й точки здания в последующем и начальном циклах измерений;

X_i , Z_i , X_o и Z_o – координаты i -й точки здания на фотоснимке в последующем и начальном циклах измерений;

ΔX , ΔZ – смещения точки вдоль осей X и Z на фотоснимке между циклами измерений;

Ψ – расстояние фототеодолита от наблюдаемых точек;

f – фокусное расстояние фотокамеры.

Примечание. ΔX и ΔZ измеряются по фотоснимкам на стереокомпараторе, а Ψ – стальной лентой или рулеткой.

Для определения смещения наблюдаемых точек по трем направлениям координатных осей фотосъемку выполняют с двух станций S_a и S_b базиса B . На стереокомпараторе по двум перекрывающимся фотоснимкам (стереопаре) измеряют фотограмметрические координаты наблюдаемых точек и их горизонтальный параллакс, по которым затем вычисляются пространственные координаты и их смещения. При этом в левую кассету всегда закладывают начальный фотоснимок, а в правую – фотоснимок последующего наблюдения и тем самым определяют величину суммарного смещения на момент последнего наблюдения.

Смещение наблюденной i -й точки по направлению осей Y , X и Z , будет равно:

$$\begin{aligned}\Delta Y_i &= Y_i - Y_o = Bf\left(\frac{1}{P_i} - \frac{1}{P_o}\right); \\ \Delta Z_i &= Z_i - Z_o = B\left(\frac{Z_i}{P_i} - \frac{Z_o}{P_o}\right); \\ \Delta X_i &= X_i - X_o = B\left(\frac{X_i}{P_i} - \frac{X_o}{P_o}\right),\end{aligned}\quad (59)$$

где P_i и P_o – горизонтальные параллаксы точек в последующем и начальном циклах измерений, равные разностям абсцисс одноименных точек на левом и правом фотоснимках.

Погрешность определения величин смещения ΔX , ΔY и ΔZ в основном зависит от неизменности положения станций фотографирования S_a и S_b , правильности ориентирования оптической оси фотокамеры в пространстве, величины отстояния базиса фотографирования от наблюдаемых точек, а также от длины базиса B . Поэтому фотокамеру закрепляют на стационарных штатах или тумбах, обеспечивающих точную её установку в ту же точку.

Правильность установки камеры контролируют сравнением координат неподвижных контрольных точек K_1 , K_2 на снимках начального и последующего циклов.

Для равномерного охвата наблюдений базис фотографирования (или несколько базисов) располагают от здания на оптимальном расстоянии, которое определяется резкостью изображения, площадью съемки, а также необходимостью создания прямой видимости

ности между концами базисов для более точного их координирования. Длина базиса определяется по формуле

$$B = Y^2 \frac{m_p}{m_\psi f}, \quad (60)$$

где m_p и m_ψ — погрешности определений горизонтального параллакса и расстояния фототеодолита от наблюдаемых точек.

Из формулы (60) следует, что чем больше длина базиса B , тем меньше погрешность m_ψ . Предельный параллактический угол, при котором возможно стереоскопическое восприятие, равен 150° . При таком значении угла отстояние фототеодолита $\psi \approx 4B$.

При строгом соблюдении всех требований, предъявляемых к производству фототеодолитной съёмки, деформации зданий и сооружений определяют с точностью до 1-3 мм при удалении базиса фотографирования от наблюдаемых точек на 10-20 м.

Наблюдаемые точки фиксируют на зданиях деформационными марками в виде откраски точек с указанием номера. С этой целью используют хорошо опознаваемые точки дверных и оконных проемов или других конструктивных элементов.

В отдельных случаях для более полной характеристики деформаций её величины, определенные методом фотограмметрии, рекомендуется сопоставлять с результатами наблюдений за осадками здания, полученными методом высокоточного геометрического нивелирования.

Глава 9. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

59. Состав и содержание геодезических работ

При оценке эксплуатационных качеств зданий и сооружений проводят техническое обследование, во время которого выполняют геодезические работы по установлению геометрических параметров зданий, сооружений и их основных отдельных конструктивных элементов. Поэтому геодезическое обеспечение здесь является составной частью работ по инженерной оценке сооружения.

В зависимости от состава задания на техническое обследование зданий и сооружений выполняют следующие виды геодезических работ:

- сбор и обработка топографической информации с осмотром существующих геодезических пунктов съёмочного обоснования и выбором места заложения новых;
- топографическая съёмка территории предприятия, отдельных цехов, зданий и сооружений и примыкающих к ним территорий;
- топографическая съемка каркасов здания и привязка к ним технологического оборудования;
- закрепление планово-высотных геодезических пунктов (теодолитных точек, осевых знаков, реперов, марок);
- определение планового и высотного положений, в также геометрических параметров основных несущих конструктивных элементов зданий;
- определение вертикальности стен и колонн;
- выявление прогибов несущих конструкций (стропильных ферм, балок покрытия, подкрановых балок мостовых кранов и т.п.);
- планово-высотная съемка подкрановых путей мостовых кранов;
- установление отклонения от прямолинейности и вертикальности колонн, отметок опорных плоскостей консолей;
- съёмка подземных коммуникаций;
- определение кренов зданий, дымовых труб и других высотных сооружений башенного типа;
- наблюдения за деформациями зданий и сооружений.

Исходной документацией, используемой при техническом обследовании зданий и сооружений, являются рабочие чертежи, планы фундаментов, поэтажные планы и разрезы, профили, планы разбивочных осей, схема внешней разбивочной сети, ведомости координат и высот осевых знаков и пунктов разбивочной сети, материалы исполнительных съемок с указанием отступлений от проектных размеров.

При обследовании сложных и крупных объектов на основании технического задания разрабатывают проект производства геодезических работ (ППГР), который согласовывают с представителем заказчика.

Для осуществления геодезических работ в ППГР предусматриваются определенные методы и способы, а также точность измерения, перечень геодезических приборов и специальных приспособлений, календарный план выполнения работ, мероприятия по технике безопасности. Например, для определения положения в плане и по высоте отдельных конструктивных элементов выбирают методы измерения нивелированием: геометрическим, гидростатическим или тригонометрическим. При створных измерениях используют струнные или оптические приборы.

В связи с тем, что геодезические работы выполняются в действующих цехах, особое внимание уделяется мероприятиям по технике безопасности проведения измерений. На работы оформляется наряд-допуск, в котором указывается время, место работы, мероприятия, обеспечивающие безопасность исполнителей, предохранительные приспособления.

Геодезические работы выполняют в соответствии с действующими СНиПами и инструкциями по системе обеспечения точности геометрических параметров в строительстве.

По результатам геодезических измерений техническая экспертиза выдает заключение о физическом и моральном износе здания, целесообразности его дальнейшего использования, а также принимает решение о его капитальном ремонте, реконструкции или сносе.

60. Способы геодезического обмера зданий

В зависимости от конфигурации и высоты здания, а также от выполнения условий измерения отдельных его элементов на практике используют различные способы геодезического обмера.

При обмере простого по архитектурной форме и невысокого здания осложнений в процессе доступного измерения не возникает. Обмер выполняют 20–50-метровой рулеткой с натяжением её вдоль

цокольной части здания. В характерных точках здания, расположенных на различной высоте, подвешивают отвес, с помощью которого по шкале рулетки отсчитывают расстояния от угла здания до каждой точки. Для высотных промеров используют лестницы-стремянки или к деревянному щиту прикрепляют рулетку так, чтобы её нуль совпадал с концом щита.

При обмере высокого здания и отдельных его элементов, недоступных для измерения, используют теодолит и рулетку. В этом случае обмер выполняют двумя способами: с перпендикулярного (рис.78,а) или с параллельного базиса (рис.78,б).

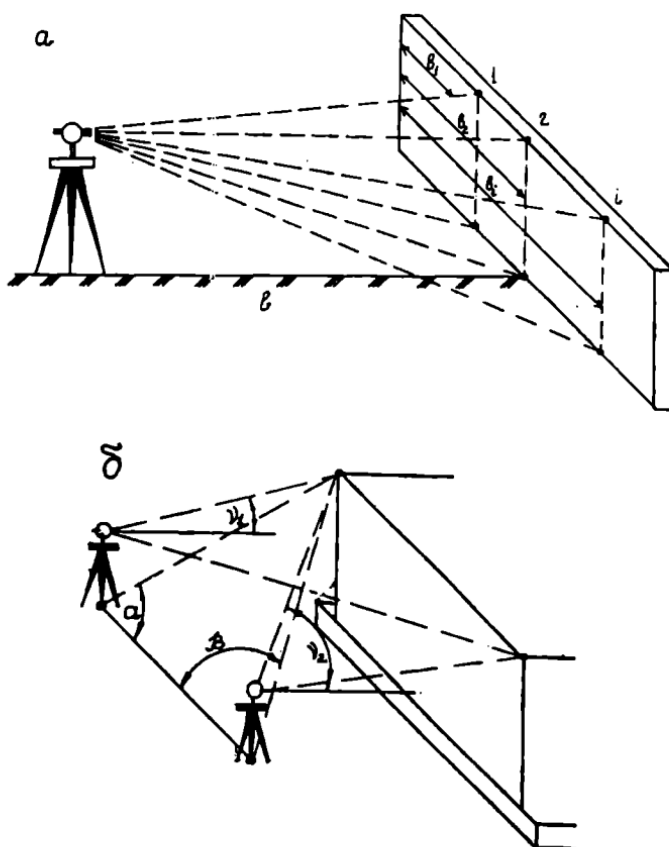


Рис.78. Схема обмера здания с помощью теодолита:
а – с перпендикулярного базиса; б – с параллельного базиса

Если наблюдаемые точки здания лежат в плоскости стены, то обмер лучше выполнять с перпендикулярного базиса. В этом случае теодолит устанавливают вдоль главной оси здания или перпендикуляра к стене на расстоянии, равном полторы-две высоты здания. Вдоль цокольной части здания натягивают рулетку и при двух положениях круга теодолита проецируют на неё характерные точки здания. Одновременно берут по вертикальному кругу отсчеты на верхние точки и на их проекции на рулетке и вычисляют углы наклона $+v$ и $-v$. По отстоянию теодолита от стены и боковым промерам b определяют горизонтальные положения l от теодолита до наблюдаемых точек. Превышения точек над горизонтом прибора вычисляют по формуле

$$h = ltgv. \quad (61)$$

Высоты точек над цоколем получают сложением положительных и отрицательных превышений.

Если наблюдаемые точки не лежат в плоскости стены, что не позволяет определить расстояние от них до теодолита при способе обмера с перпендикулярного базиса, то обмер здания выполняют способом угловых засечек с точек базиса, закрепленного параллельно стене здания на расстоянии в 1,5–2 его высоты. С точек базиса теодолитом измеряют полным приемом углы засечек α и β на наблюдаемые точки здания, а также их углы наклона v . Решая прямую угловую засечку, вычисляют горизонтальные расстояния от теодолита до наблюдаемых точек, по которым получают превышения. Аналогично определяют высоту любого здания, недоступного для непосредственного измерения.

При больших объемах обмера зданий наиболее точным и производительным является обмер методом стереофотограмметрии. В результате фотосъемки фиксируют один и тот же объект с концов известного базиса и получают два фотоснимка (стереопары), при рассмотрении которых через специальные приборы изображение здания воспринимается как пространственная трехмерная уменьшенная модель. Используя стереоэффект, с помощью специальных приборов (стереографа, стереокомпаратора, стекометра и т.п.) на снимке определяют координаты наблюдаемых точек здания, а по ним выполняют необходимые вычисления. Этот метод применяют для определения положения точек, расположенных в одной плоскости, параллельно которой устанавливают плоскость снимка.

Во всех случаях перед измерением составляют схематический чертеж здания, на котором обозначают все наблюдаемые точки с результатами их обмера.

61. Способы измерения вертикальности стен

Необходимость измерения отклонения стен зданий или сооружений от вертикали возникает при решении вопроса о возможности их дальнейшей эксплуатации, а также с целью предупреждения аварии по причине деформации стен.

Наиболее простым методом определения вертикальности стен является измерение расстояний от стены здания до нити тяжелого отвеса или рулетки с грузом, подвешиваемых к консоли, закрепленной к верхней части стены или крыше. Расстояние измеряют линейкой с миллиметровыми делениями на определенной высоте. Аналогичные измерения повторяют в нескольких заранее намеченных местах стены: разрезах между оконными проемами жилых зданий, между точками опор, в середине несущих строительных конструкций промышленных зданий. Наличие отклонения плоскости стены от вертикали определяют разностью между расстояниями, измеренными у её основания и в верхних точках.

Более точное (в сравнении с использованием нитяного отвеса) измерение вертикальности стен выполняют с помощью теодолита способом бокового нивелирования. В этом случае на одинаковом расстоянии от плоскости стены, обеспечивающем её видимость, в противоположных концах закрепляют две точки. В одной из них устанавливают теодолит, а в другой – визирную марку, на которую наводят коллимационную плоскость теодолита параллельно плоскости стены. Прикладывая к стене пятку рейки или линейки, отсчитывают расстояние до визирной линии теодолита при КП и КЛ. Среднее из полученных измерений в каждой точке принимают за окончательный результат. При необходимости, измерения по всем разрезам стены выполняют и с противоположной точки, поменяв местами теодолит и визирную марку.

На рис. 79 представлена схема съемки стены способом бокового нивелирования с использованием двух реек. В этом случае теодолит устанавливают на произвольном расстоянии от стены в точке А (в пределах длины обычной нивелирной рейки). К рискам m_1 и m_2 , закрепляющим продольную ось А, прикладывают две нивелирные рейки так, чтобы они одновременно находились в горизонтальном положении и были перпендикулярны к оси А'А''. Зрительную трубу теодолита врашают в горизонтальной плоскости до тех пор, пока по вертикальной нити сетки будут произведены по обеим рейкам одинаковые отсчеты. Отсчеты a_1 и a_2 должны быть наименьшими. Отсчеты по обеим рейкам могут быть одинаковыми во всех случаях одинаковых отклонений реек от перпендикуляров

($a_3 = a_4$), но только при условии минимальности отсчетов будет получено расстояние от базиса $T_1 T_2$ до оси стены $A' A''$. Сделав отсчет $a_{1_{\min}} = a_{2_{\min}}$, записывают его в абрис, теодолит закрепляют по азимуту. Рейки переносят к снимаемым точкам m_3 и m_4 и отсчеты по ним $b_{1_{\min}}, b_{2_{\min}}, \dots$ также записывают в абрис. Для привязки снимаемых точек к размерам оси стены $A' A''$ отсчеты b_1, b_2, \dots вычисляют из размера $a_1 = a_2$. Промерами рулеткой вдоль стены привязывают точки m_3 и m_4 к поперечной оси $B' B''$.

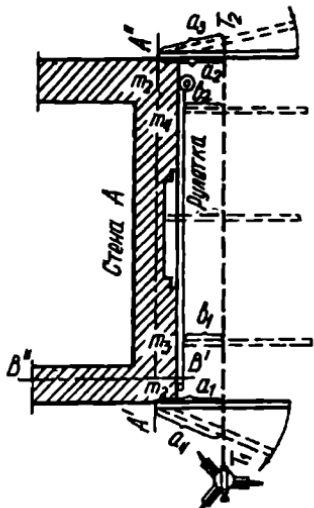


Рис.79. Съёмка стены по способу двух реек

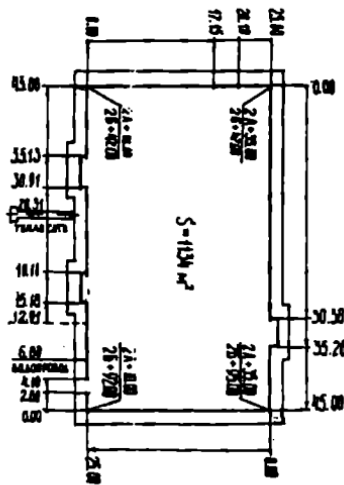


Рис.80. Обмерочный чертеж здания

Одновременно с измерениями вертикальности стены составляют её исполнительную схему, на которую наносят определяемые точки и отклонения в них стены от вертикали. По результатам измерений строят топографический план стены в линиях равных отклонений. Кроме этого, выполняют линейные измерения по периметру здания, по результатам которых оформляют обмерочный чертеж (рис.80).

При измерении стен высотных зданий используют приборы вертикального проектирования.

Во всех вышеуказанных способах наиболее трудоёмкая работа состоит в перемещении рейки на верхних этажах. Для этого используют шесты, лестницы-стремянки, монтажные люльки, оконные проемы и т.п.

62. Планово-высотная съемка элементов здания

Одноэтажные и многоэтажные промышленные здания обычно бывают каркасного типа. Каркас является несущим конструктивным элементом, через который передается на фундамент вся нагрузка от массы здания и оборудования. Соответствие геометрических параметров элементов каркаса проектным значениям во многом определяет прочность, долговечность, эксплуатационные качества здания и его оборудования в целом.

Состав работ при плановой съемке каркаса здания и технологического оборудования определяется техническим заданием на проведение этих работ, в зависимости от которого, а также от конкретных условий выбирают и способ съемки.

Распространенным способом съемки является привязка осей и габаритов оборудования к осям колонн, пилонам и другим конструктивным элементам. Перед началом съемки путем обмера устанавливают геометрические оси каждой колонны. Оси маркируют чертой на масляной краске. Отклонение осей в нижнем и верхнем их сечениях от продольной и поперечной осей здания определяют методом бокового нивелирования (см.рис.44). Если геометрические оси не совпадают с разбивочными, то на схеме указывают размеры между разбивочными и геометрическими осями. Затем линейными промерами измеряют фактический шаг колонн и ширину пролета для каждой пары колонн. Линейными засечками с помощью стальной 20-метровой компарированной рулетки с натяжением её рукой определяют расстояние от характерных точек оборудования до осей колонн с таким расчетом, чтобы для каждой определяемой точки было не менее трех промеров.

Для плановой съемки каркаса здания строят внутренние съемочные сети, схемы построения которых выбирают в зависимости от геометрической формы здания, коэффициента занятости, конкретных условий. Съемку каркаса осуществляют известными способами съемки ситуаций.

При наличии в пролете транспортного или людского прохода (обычно в середине пролета) съемку выполняют на основе прямо-линейного (створного) или ломаного базиса (рис.81,а). Для этого на полу цеха в начале и в конце пролета закрепляют две точки *A* и *D*, а при длине пролета более 100 м в условиях большой стесненности намечают дополнительные точки *B*, *C* в створе *AD*. Точки базиса закрепляют знаками – металлическими штырями или трубками длиной 50–75 см с диаметром 15–20 мм, а в железобетонном полу – стальными дюbelями. Знаки закладывают в

таких местах, где на период съемки и реконструкции может быть обеспечена их неподвижность и сохранность. Центры на металлических знаках обозначают перекрестием, керном, а на деревянных – гвоздями. Расстояние между центрами измеряют стальной рулеткой или светодальномером с точностью 1:5000–1:10000. Если базис впоследствии будет использован для съемки подкрановых путей, то его длину определяют с точностью не ниже 1:10000 в зависимости от ширины пролета.

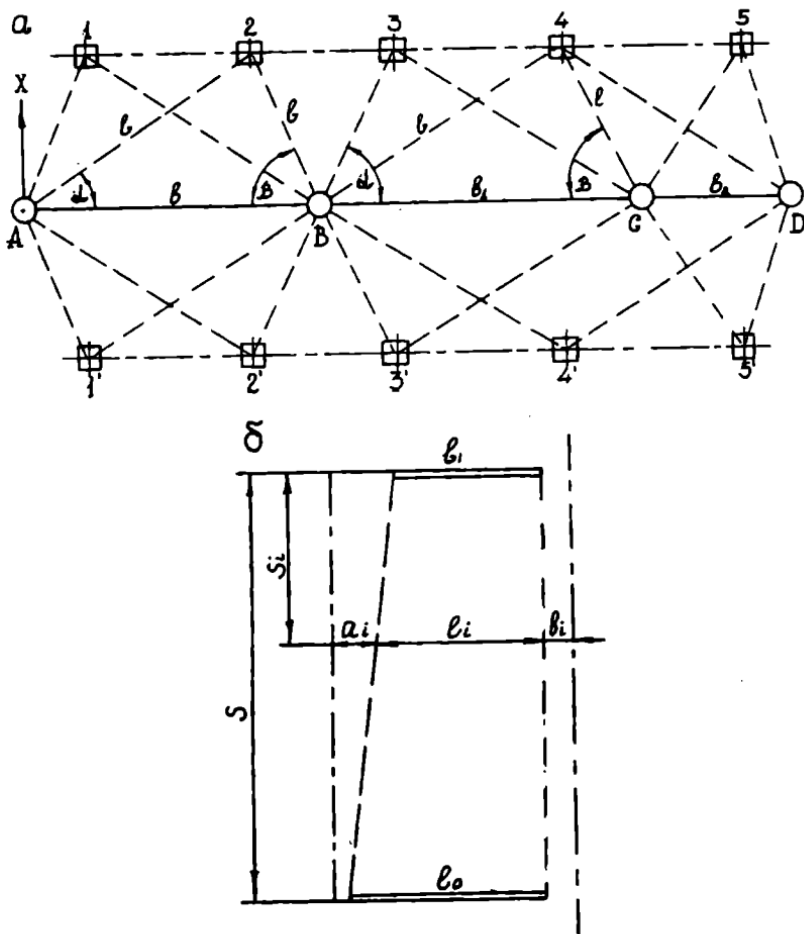


Рис. 81. Схемы съемки внутренних сетей здания:
а – прямолинейный базис; б – створный четырехугольник

С закрепленных точек способом линейных или угловых засечек снимают маркированные оси колонн. Характерные точки габаритов или осей технологического оборудования привязывают к осям колонн линейными засечками или створными промерами.

По результатам измерений решением угловых или линейных засечек вычисляют координаты осей колонн в условной системе координат или в системе координат съемочной внешней сети. Для этого внутреннюю сеть здания привязывают к съемочной внешней сети проложением теодолитных или полигонометрических ходов.

Реконструкция или расширение здания иногда осуществляется в виде пристройки нового здания к существующему, либо продлением пролета существующего здания, либо изменением ширины пролета. В таких случаях координаты колонн следует определять в системе координат съемочной (разбивочной) сети.

Если съемка колонн осуществлялась линейными засечками (см. рис. 81, а), то их координаты (например X и Y в системе координат съемочной сети) вычисляют по формулам:

$$\left. \begin{aligned} X_r &= X_A + b \cos T_{AB} + l_{Br} \cos(T_{AB} - \alpha) = X_B + l_{Br} \cos(T_{BC} - \alpha) = \\ &= X_B + b_1 \cos T_{BC} + l_{Cr} \cos(T_{BC} - \beta) = X_C - l_{Cr} \cos(T_{CB} + \beta); \\ Y_r &= Y_A + b \sin T_{AB} + l_{Br} \sin(T_{BC} - \alpha) = Y_B + l_{Br} \sin(T_{BC} - \alpha); \\ Y_r &= Y_A + (b + b_1) \sin T_{AB} - l_{Cr} \sin(T_{BA} - \beta) = Y_C + l_{Cr} \sin(T_{BA} - \beta), \end{aligned} \right\} \quad (62)$$

где $\alpha = \arccos \frac{l_{Br}^2 + b^2 - l_{Cr}^2}{2b_1 l_{Br}}$; $\beta = \arccos \frac{l_{Cr}^2 + b_1^2 - l_{Br}^2}{2b_1 l_{Cr}}$.

В данных формулах используются координаты точек базиса X_A , Y_A , X_B , Y_B , X_C , Y_C и элементы измерений l_A и l_B в линейной засечке.

Аналогично получают координаты остальных точек.

При съемке точек угловыми засечками их координаты, например X_r , Y_r , определяют по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \Psi_r &= \frac{\Psi_B \operatorname{ctg}(B_r) - \Psi_C \operatorname{ctg}(C_r) + X_B - X_C}{\operatorname{ctg}(B_r) - \operatorname{ctg}(C_r)}; \\ X_r &= X_B + (\Psi_r - \Psi_B) \operatorname{ctg}(B_r). \end{aligned} \right\} \quad (63)$$

Если площадь пролета закрыта технологическим оборудованием, но вдоль колонн существует видимость по всей длине (или части) пролета, то в качестве внутренней съемочной сети используют створный четырехугольник (рис. 81, б) или комбинацию четырехугольников. С этой целью в начале и в конце пролета или в пределе

видимости в пролете вдоль поперечных осей разбивают два, три и более базисов. Длины l_o и l_1 базисов измеряют стальной компарированной рулеткой или светодальномером с точностью 1:10000. Точки базисов закрепляют осевыми знаками. Установив в одной точке базиса теодолит, а в противоположной по створу — визирную марку, ориентируют по створу коллимационную плоскость теодолита, от которой линейкой измеряют расстояние a_i до осей колонн. Таким же образом измеряют расстояние b_i от смежного створа на другом конце базиса до противоположного ряда колонн. Тогда межосевые размеры l_i для i -го ряда колонн можно вычислить по формуле

$$l_i = (l_o - l_1) \frac{S_i}{S} + l_o + a_i + b_i. \quad (64)$$

Расстояние S_i между поперечными разбивочными осями начального и i -го ряда колонн вдоль створов, а также длины S створов измеряют стальной рулеткой или дальномером с точностью 1:2000–1:5000. В горячих цехах вместо оптического створа используют струнный.

Для приведения створных измерений к единому створу высоточным теодолитом измеряют углы поворота створов со средней квадратической погрешностью 1-2".

Высотная съемка выполняется для определения высотного (вертикального) положения конструктивных элементов зданий. Она осуществляется непосредственным промером, геометрическим или тригонометрическим нивелированием.

В тех случаях, когда конструктивные элементы (например колонны, подкрановые балки, ригели) доступны для непосредственных измерений с пола, высотную съемку выполняют измерением вертикального расстояния l от определяемой точки до линии горизонта нивелира, установленного на полу здания (рис.82). Высоты точек H_i вычисляют по отметке горизонта прибора $H_{\text{пп}}$ и промерам l_i по формуле

$$H_i = H_{\text{пп}} + l_i. \quad (65)$$

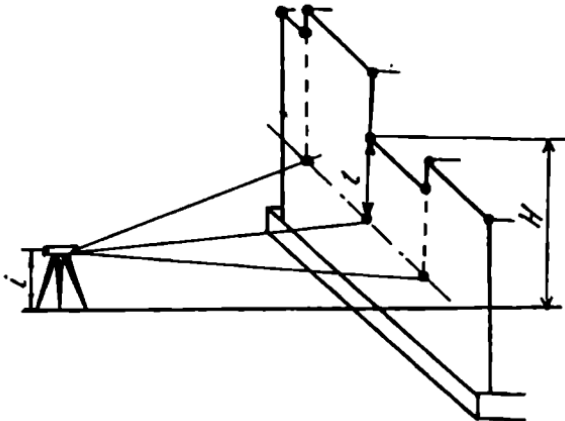


Рис.82. Схема вертикальной съемки геометрическим нивелированием

63. Плановая съемка подкрановых конструкций

Наиболее характерными видами разрушения подкрановых конструкций являются: износ подкранового рельса, деталей его крепления, деформация подкрановых балок, осадка или крен колонн. Основными причинами разрушения деталей крепления рельсов подкрановых балок считаются: недостаточная прочность конструкции, неудовлетворительное качество монтажа, несоответствие геометрических параметров путей их проектному значению, деформация несущих конструкций здания. При техническом освидетельствовании зданий и сооружений с наличием подкрановых путей определяют их планово-высотное положение.

Плановой съемкой определяют прямолинейность рельсов, расстояние между их осями, смещение рельсовых осей относительно осей подкрановых балок, а также зазоры между стыками рельсов, между колоннами и рельсами. Кроме того, определяют строительный подъем стропильных ферм.

Рассмотрим один из методов плановой съемки подкрановых путей мостового крана. В зависимости от условий теодолит устанавливают на полу или на подкрановой плоскости в створе осевых креплений. Ось рельсов привязывают к этому створу, визируя теодолитом на специальную рейку-шаблон (рис.83,а). Эту рейку накладывают на головку рельсов, её нуль-пункт совмещают с их

осью. Отсчеты по рейке вертикальной нитью сетки нитей теодолита берут через каждые 6 м длины пути и определяют смещение рельса от осевого створа. По данным отсчетов составляют график смещений оси рельса (рис.83,б) в масштабах 1:500 по горизонтали и 1:1 по вертикали.

При использовании вилкообразной рейки (рис.83,в) одновременно измеряют боковые смещения рельсов и балок от створа. По разности смещений в одноименной точке вычисляют эксцентрикитет. Вилкообразная рейка состоит из обычной рейки 3, на которой при помощи хомута 4 закреплена подвижная Г-образная штанга 2. На хомуте, свободно перемещающемся по рейке, неподвижно закреплена другая рейка 1. Её устанавливают в горизонтальное положение с помощью цилиндрического уровня 5.

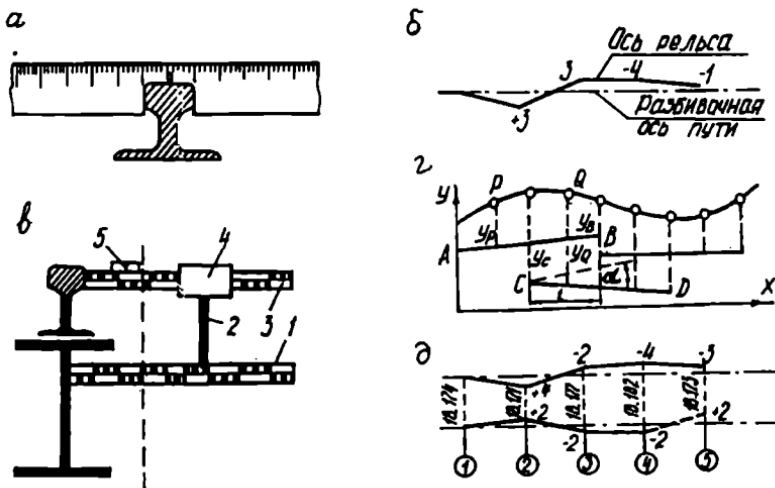


Рис.83. Определение планового положения подкрановых рельсов:
а – рейка-шаблон; б – график смещений оси рельса по горизонтали;
в – вилкообразная рейка; г – схема последовательных частных створов;
д – график планового положения рельсов

При измерениях рейку ставят перпендикулярно балке, совмещают пятку с осью рельса и приводят в горизонтальное положение. Затем перемещают хомут до упора штанги со стенкой балки и по рейкам берут отсчеты, соответствующие расстояниям от оси рельса и балки (с учетом толщины стенки балки) до оптического створа.

Если подкрановые пути имеют большую длину, то строят несколько частных створов с дальнейшим совмещением частей предыдущего и последующего створов по принципу продолженных хорд. Каждый последующий створ начинается не в конце предыдущего, а посередине или на участке в $1/3$ длины предыдущего створа. Поперечные отклонения точек на этом участке измеряют одновременно от двух створов и по их разности на совмещенных участках створов (на $1/2$ или $1/3$ длины) вычисляют угол между створами.

Пусть створ CD (рис.83,г) на участке l совмещен со створом AB , но отклоняется от него на угол α . По измеренным поперечным отклонениям Y_P и Y_B точек от створа AB и по отклонениям Y_C и Y_Q тех же точек от створа CD угол α вычисляют по формуле

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{(Y_Q - Y_B) \infty (Y_C - Y_P)}{l}, \quad (66)$$

где l – длина участка совмещенных створов.

Отклонения Y_i всех точек от створа CD , приведенные к створу AB , вычисляют по формуле

$$Y_i = Y \operatorname{tg} \alpha S_i. \quad (67)$$

Аналогично строят следующий створ, вычисляют угол α' пересечения его с предыдущим створом и определяют отклонения Y_j , приведенные к створу AB , по формуле

$$Y_j = Y \operatorname{tg} \alpha' S_j, \quad (68)$$

где S_i и S_j – расстояния от определяемых точек i и j до начала створов.

Для контроля точности определения угла пересечения створов его вычисляют на двух-трех участках.

Недостатком метода является ограниченная длина частных створов и систематическое накопление ошибок в определении углов пересечения створов при большом количестве частных створов.

Наряду с определением отклонений оси рельса от прямолинейности измеряют расстояния между осями рельсов через каждые 20–40 м по длине пути контактным или механическим способами. Результаты отражают на графике планового положения рельсов (рис.83,д).

При контактном способе расстояние между осями рельсов измеряется стальной рулеткой. С учетом поправок за температуру, натяжение, перекос рулетки расстояние между осями рельсов на участке до 40 м может быть измерено со средней квадратической ошибкой до 2,5 мм.

При механическом способе на мостовом кране закрепляют различные механические приборы и с их помощью измеряют отклонения между мостом крана и рельсами.

При комплексном обследовании используют косвенный метод измерения. Для этого на полу цеха или на уровне подкранового пути строят внутреннюю геодезическую сеть здания. От пунктов сети створными промерами, линейными или угловыми засечками определяют координаты характерных точек, по которым вычисляют расстояния между осями рельсов и их отклонения от прямолинейности.

Правилами безопасной эксплуатации мостовых кранов предусмотрены следующие максимально допустимые отклонения:

- в расстоянии между осями рельсов - 15 мм;
- рельса от прямой на участке до 40 м - 20 мм,

а также взаимное смещение торцовстыкуемых рельсов в плане и по высоте - 3 мм; величина зазоров в стыках рельсов - 4 мм.

64. Высотная съемка подкрановых конструкций

Высотную съемку подкрановых конструкций выполняют методами геометрического или тригонометрического нивелирования. В любом случае для съемки подкрановых конструкций требуется высокая точность измерений, поэтому съемку осуществляют в основном методом геометрического нивелирования по программе III-VI классов. При этом используют нивелиры Н-3, Н-3К и нивелирные рейки типа РН-3. В зависимости от конкретных условий нивелир размещают на подкрановом пути, на мостовом кране или на полу цеха.

При нивелировании рейку устанавливают на головку рельса, балку - в местах консолей колонн и в промежутке между ними при шаге колонн более 6 м. В целях уменьшения погрешности за наклон рейки при высоте визирного луча более 1 м используют рейки с уровнем или отвесом.

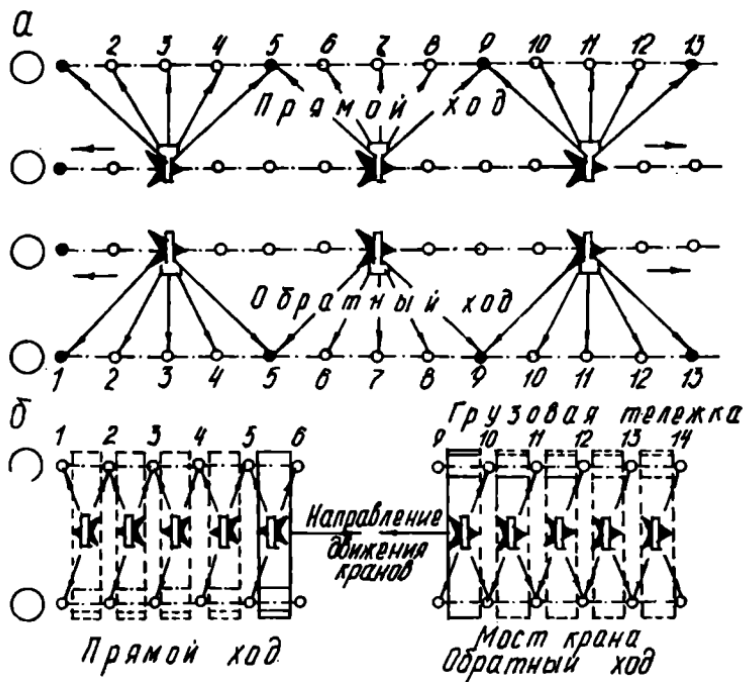


Рис.84. Схема геометрического нивелирования надземных подкрановых путей с установкой нивелира:
а – над рельсом; б – на мостовом кране

При веерообразном нивелировании (рис.84,а) нивелир устанавливают на противоположной рельсовой нитке. Нивелирование точек 1,2,3...,13 осуществляют по замкнутому ходу, при этом замыкание выполняют на точке, не связанной с подкрановыми конструкциями. Эту точку принимают за исходную и на неё передают отметку от репера. При переходе с рельсовой нитки А на нитку Б нивелирование точек в поперечном профиле пролета осуществляют дважды со станций I, II, III и IV, расположенных на противоположных рельсовых нитках. Если шаг колонн не более 6 м и ширина пролета не более 12 м, то с одной станции можно одновременно нивелировать рельсы обеих ниток.

Невязка f_h , мм, в замкнутом ходе не должна превышать

$$f_h \leq \Delta h \sqrt{n}, \quad (69)$$

где Δh – предельная погрешность определения превышения между смежными связующими точками;

n – число станций в ходе данного пролета здания.

После замыкания нивелирного хода выполняют контрольное нивелирование противоположных в пролете нескольких пар связующих точек.

При нивелировании с крана прибор устанавливают посередине галереи главного моста. В случае отсутствия проходов вдоль подкрановых путей для перемещения реек используют второй мостовой кран (рис.84,б). При этом должны быть обеспечены меры по технике безопасности для наблюдателя и реекника: страховочные средства, разрешение руководства цеха и наблюдение ответственного лица.

При невозможности нивелирования на высоте (в горячих и загазованных цехах) и наличии видимости между нивелиром и рейкой высотную съемку подкрановых путей делают с пола цеха (рис.85). В этом случае на концах главной балки крана 4 на одинаковой высоте от рельса закрепляют по уровню горизонтально два бруска 1, к которым подвешивают рейки или рулетки 2 с грузом. Перемещая кран по рельсам, в определенных точках снимают отсчеты. Нивелирование выполняют веерообразным способом в прямом и обратном направлениях. Только с пола цеха или на возвышении с площадок производят нивелирование подкрановых путей, тельферов, кран-балок и т.п., которые имеют низкий строительных подъем, то есть недоступны для установки нивелира и перемещения по ним реекника.

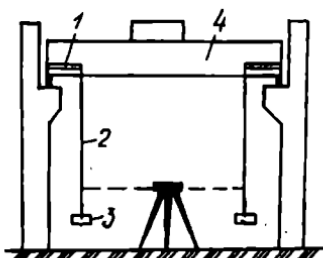


Рис. 85. Схема нивелирования с уровня пола

В случаях, когда технологическое оборудование закрывает видимость между нивелиром и рейкой, нивелир устанавливают на уровне подкрановых путей на специальном кронштейне, а для исполнителя оборудуют подмости или люльки. Для перемещения рейки по рельсам используют специальную каретку [7] или другие устройства.

При нивелировании нескольких точек с одной станции имеет место неравенство плеч. Поэтому наиболее существенными источниками погрешностей являются: наклон визирной оси трубы нивелира, смещение фокусирующей линзы при перефокусировке трубы и атмосферные условия помещения.

Предельную погрешность Δh определения превышения, обусловленную наклоном i визирной оси трубы, при наличии разности плеч Δl определяют по формуле

$$\Delta h = \frac{i \Delta l}{\rho}, \quad (70)$$

где $\rho = 206265''$.

Предельная величина угла i , в соответствии с требованиями инструкции по нивелированию, не должна превышать $20''$. При шаге колонн, например 6 м, предельная погрешность определения превышения

$$\Delta h = \frac{20 \cdot 6000}{206265} = 0,6 \text{ мм.}$$

Для уменьшения влияния наклона визирной оси на точность нивелирования определяют угол i и вводят соответствующие поправки. Длины плеч вычисляют графически с плана (ширину пролета и шаг колонн). При сложных атмосферных условиях нивелирование проводят в нерабочее для цеха время, в период минимальной работы отопительных и вентиляционных установок. Расстояние от нивелира до реек принимают в пределах 50–60 м.

Тригонометрическое нивелирование недоступных точек осуществляют в зависимости от конкретных условий одним из следующих способов.

Если имеется возможность определить расстояние до необходимой точки (например грани колонн), то на удалении около полутора-двух высот конструкции устанавливают теодолит, которым измеряют с одной станции углы наклона v_1 и v_2 (рис.86,а), а рулеткой – длину d от теодолита до точки или её проекции d_o на уровень пола. Высоту H вычисляют по формуле

$$H = d_o (\operatorname{tg} v_1 + \operatorname{tg} v_2). \quad (71)$$

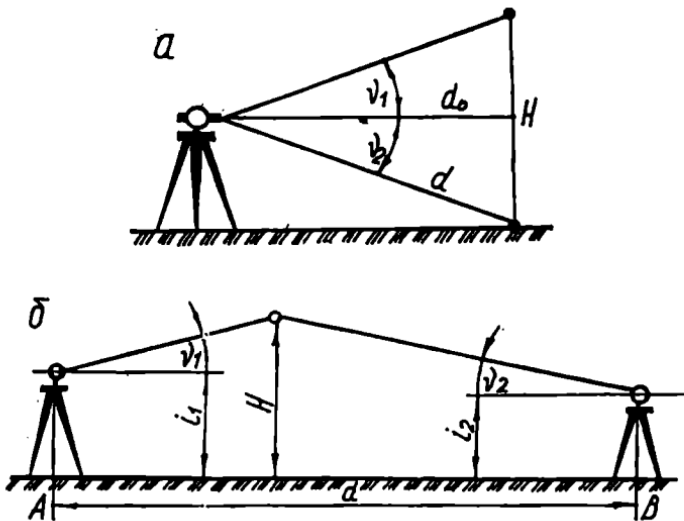


Рис.86. Схемы тригонометрического нивелирования

Если измерить угол v_2 невозможно, то определяют высоту прибора i , а высоту H вычисляют по формуле

$$H = d_0 \operatorname{tg} v_1 + i. \quad (72)$$

В тех случаях, когда расстояние до точки или её проекции непосредственно измерить невозможно, высоту H находят с двух станций (рис.86,б). Для этого на полу здания по разные стороны от точки примерно на одинаковом отрезке закрепляют две точки A и B , между которыми с помощью рулетки измеряют расстояние d . Установив поочередно в каждой точке теодолит, измеряют углы наклона v_1 и v_2 на определяемую точку. По результатам значений углов наклона, высот прибора i_1 , i_2 и расстояния между точками A и B вычисляют высоту по формуле

$$H = \frac{\operatorname{dtg} v_1 \operatorname{tg} v_2 + (i_2 - i_1) \operatorname{tg} v_1}{\operatorname{tg} v_1 + \operatorname{tg} v_2} + i_1 = \frac{\operatorname{dtg} v_1 \operatorname{tg} v_2 + (i_1 + i_2) \operatorname{tg} v_2}{\operatorname{tg} v_1 + \operatorname{tg} v_2}. \quad (73)$$

Если нет возможности установить теодолит по разные стороны от точки, то её высоту определяют с параллельного базиса b , который разбивают на полу здания на расстоянии 1,5 высоты точки (см.рис.78,б). Установив теодолит в точках базиса, измеряют углы наклона v_1 и v_1' , v_2 и v_2' а также горизонтальные углы α и β . По

измеренным углам α и β и длине базиса вычисляют горизонтальные расстояния d_1 и d_2 от теодолита до точки, а затем — высоту точки H по формуле

$$H = d_1(\operatorname{tg} \nu_1 + \operatorname{tg} \nu'_1) = d_2(\operatorname{tg} \nu_2 + \operatorname{tg} \nu'_2). \quad (74)$$

Высоту точки H также получают тригонометрическим нивелированием с использованием светодальномера. Для этого в определяемых верхней и нижней точках устанавливают отражатели и светодальномером измеряют наклонные расстояния D_1 и D_2 , а теодолитом — углы наклона ν_1 и ν_2 . Тогда высоту точки H получают по формуле

$$H = \sqrt{D_1^2 + D_2^2 - 2D_1D_2 \cos \Delta\nu}, \quad (75)$$

где $\Delta\nu$ — разность отсчетов по вертикальному кругу, то есть $\Delta\nu = \nu_1 + \nu_2$ (углы наклона измеряют не менее трех раз).

Высотный профиль составляют в том же масштабе, что и плановый. Разность отметок головок подкрановых рельсов в поперечном сечении на опорах допускается до 15 мм, а в пролете — 20 мм. Разность отметок головок рельсов на соседних колоннах при расстоянии между ними l допускается порядка: $l/1000$.

Для повышения эффективности съемки подкрановых путей применяют лазерные геодезические приборы. С помощью одного прибора и двух марок можно контролировать одновременно плановое и высотное положения подкрановых конструкций.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Андреева Ф.В. и др. Геодезическое обеспечение жилищно-гражданского и промышленного строительства / Андреева Ф.В., Борисенков Б.Г., Бузятов В.Г., Сытник В.С. – М.: Недра, 1988.
2. Боглов И.Ф. Геодезические работы при строительстве и использовании крупных сооружений. – М.: Недра, 1984.
3. Брайт П.И. Геодезические методы измерения деформаций оснований и сооружений. – М.: Недра, 1965.
4. Булгаков Н.П., Рывина Б.М., Федотов Г.А. Прикладная геодезия. – М.: Недра, 1990.
5. Буш В.В., Калугин В.В., Саар А.И. Геодезические работы при строительстве сооружений башенного типа. – М.: Недра, 1985.
6. Визгин А.А., Коугия В.А., Хренов Л.С. Практикум по инженерной геодезии. – М.: Недра, 1989.
7. Ганьшин В.Н., Репалов И.М. Геодезические работы при строительстве и эксплуатации подкрановых путей. – М.: Недра, 1972.
8. Ганьшин В.Н., Коськов Б.И., Репалов И.М. Геодезические работы при реконструкции промышленных предприятий. – М.: Недра, 1990.
9. Застуев А.К. и др. Геодезические методы исследования деформаций сооружения. – М.: Недра, 1991.
10. Захаров А.И. Геодезические приборы: Справочник. – М.: Недра, 1989.
11. Кулешов Д.А., Стрельников Г.Е. Инженерная геодезия для строителей. – М.: Недра, 1990.
12. Климов О.Д. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений: Учебное пособие для студентов геодезических специальностей вузов. – М.: Недра, 1991.
13. Левчук Г.П., Новак В.Е., Лебедев Н.Н. Прикладная геодезия. Геодезические работы при изысканиях и строительстве инженерных сооружений. – М.: Недра, 1983.
14. Лысов Г.Р. Геодезические работы на строительной площадке: Справочное пособие. – М.: Недра, 1988.
15. Новак В.Е., Лукьянов В.Ф. и др. Курс инженерной геодезии. – М.: Недра, 1989.
16. Пискунов М.Е., Крылов В.Н. Геодезия при строительстве газовых, водопроводных и канализационных сетей и сооружений. – М.: Стройиздат, 1989.

17. Пособие по производству геодезических работ в строительстве. – М.: Стройиздат, 1985.
18. Практикум по инженерной геодезии / Под ред. В.Е. Новака. – М.: Недра, 1987.
19. Разумов О.С., Ладонников В.Г., Ангелова Н.В. и др. Инженерная геодезия в строительстве. – М.: Высшая школа, 1984.
20. Руководство по производству геодезических работ в жилищно-гражданском строительстве. – М.: Стройиздат, 1977.
21. Сироткин М.П., Сытник В.С. Справочник по геодезии для строителей. – М.: Недра, 1987.
22. СНиП 3.01.03-84. Правила производства и приёмки работ. Геодезические работы в строительстве. – М.: ЦНИИОМТП Госстрой СССР, 1985.
23. Стороженко А.Ф., Некрасов О.К. Инженерная геодезия. – М.: Недра, 1993.
24. Сытник В.С., Клюшин А.Б. Геодезический контроль точности возведения монолитных зданий и сооружений. – М.: Стройиздат, 1981.
25. Сундаков Я.А. Геодезические работы при возведении крупных промышленных сооружений и высотных зданий. – М.: Недра, 1980.
26. Типовое положение о геодезической службе в строительстве (Утверждено Госстроем СССР 19.01.87 г.). – М., 1989.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
Глава 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ	
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	4
1. Виды и состав геодезических работ	4
2. Организация обслуживания геодезических работ	5
3. Геодезические работы, выполняемые линейными ИТР	9
4. Проектная документация для выполнения геодезических работ	11
5. Техника безопасности при выполнении геодезических работ на стройплощадке	12
Глава 2. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.....	15
6. Содержание инженерных изысканий	15
7. Инженерно-геодезические изыскания	16
8. Особенности инженерно-геодезических изысканий трассы линейных сооружений	19
9. Генплан и его геодезическая основа.....	22
10. Методы подготовки данных для перенесения на местность проекта зданий и сооружений	25
11. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок ..	28
12. Составление картограммы земляных работ	30
Глава 3. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПЕРЕНЕСЕНИЯ НА МЕСТНОСТЬ ПРОЕКТА	
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	32
13. Создание геодезической разбивочной основы	32
14. Сущность, этапы и точность перенесения проекта	37
15. Перенесение горизонтального угла	39
16. Перенесение проектной длины линии	41
17. Перенесение проектной отметки	43
18. Перенесение линии и плоскости с проектным уклоном.....	46
19. Перенесение главных и основных осей.....	48
20. Способы и точность перенесения осей.....	50
Глава 4. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	57
21. Этапы и точность детальной разбивки	57
22. Устройство обноски и закрепление осей	60
23. Устройство котлованов	63
24. Определение объема грунта при разработке котлована	67

25. Устройство фундаментов	68
26. Устройство наземных подкрановых путей	74
27. Устройство подвальной части здания	76
28. Знаки закрепления разбивочных сетей.....	77
Глава 5. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	79
29. Построение разбивочной сети на исходном и монтажном горизонтах	79
30. Способы перенесения осей на монтажные горизонты	81
31. Детальные разбивочные работы	87
32. Монтаж панельных и блочных зданий	90
33. Монтаж каркасных зданий	94
34. Устройство надземных подкрановых путей	100
35. Возвведение зданий из кирпича	103
36. Возвведение монолитных зданий	106
37. Возвведение сооружений башенного типа	110
38. Монтаж технологического оборудования	112
Глава 6. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	116
39. Состав геодезических работ	116
40. Перенесение на местность проекта подземных коммуникаций	117
41. Контроль устройства траншей	121
42. Контроль укладки труб в траншее	124
Глава 7. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЪЁМКИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	127
43. Назначение и содержание исполнительных съёмок	127
44. Состав схем исполнительных съемок	129
45. Исполнительная съемка инженерных коммуникаций	136
46. Исполнительная документация	139
47. Исполнительный генеральный план	140
Глава 8. НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	143
48. Общие сведения о деформациях	143
49. Состав процесса наблюдения за деформациями	144
50. Размещение и закрепление геодезических знаков для наблюдения за осадками	146
51. Периодичность и точность измерения деформаций	150

52. Методы измерения деформаций	153
53. Измерение методом геометрического нивелирования	155
54. Наблюдения за трещинами	159
55. Измерение осадки методом гидростатического нивелирования	161
56. Наблюдения за горизонтальными смещениями зданий и сооружений	164
57. Измерение кренов зданий и сооружений	169
58. Измерение деформаций фотографическим методом	173
ГЛАВА 9. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	177
59. Состав и содержание геодезических работ	177
60. Способы геодезического обмера зданий	178
61. Способы измерения вертикальности стен	181
62. Планово-высотная съемка элементов здания	183
63. Плановая съемка подкрановых конструкций	187
64. Высотная съемка подкрановых конструкций	190
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	196

Учебное издание

Хаметов Тагир Ишмуратович

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

Редактор: *A.B. Кургановская*

Компьютерный набор: *A.B. Медведева*

Компьютерная верстка: *T.YU. Симутина*

Лицензия ЛР № 0716188 от 01.04.98. Сдано в набор 6.07.01

Подписано к печати 20.11.01. Формат 60x90/16.

Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. 12,5 п.л. Заказ № 6324. Тираж 2000 экз.

Издательство Ассоциации строительных вузов (ACB)

127337, Москва, Ярославское шоссе, 26

тел., факс 183-57-42

e-mail: iasv@norma.ru

Отпечатано в ППП Типография «Н-ука»

121099, Москва, Шубинский пер., 6