УДК 528.624

ОСОБЕННОСТИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОСТИ АНТЕННЫХ БАШЕН РАДИОРЕЛЕЙНОЙ И СОТОВОЙ СВЯЗИ

Канд. техн. наук, проф. НЕСТЕРЕНОК М. С.

Белорусский национальный технический университет

Требования к точности определения крена антенных башен. Согласно ГОСТ 26433.0–85 (п. 5) [1] предельная (допустимая) погрешность геодезических измерений $\delta_{\rm г,доп}$ по определению геометрических отклонений принимается как 1/5 от величины $\Delta_{\rm c,non}$ строительного допуска

$$\delta_{\rm r,non} = 0.2\Delta_{\rm c,non},\tag{1}$$

где значение $\Delta_{\text{с,доп}}$ определяется на основе требования СНиП 3.03.01—84 (табл. 23, п. 1): допустимое смещение оси башен объектов связи при монтаже составляет $0,001H_i$, где H_i — высота выверяемой точки над фундаментом. Следовательно, $\Delta_{\text{с,доп}} = 0,001H_i$. Тогда

$$\delta_{r,\pi o \pi} = 0.2(0.001H_i) = 0.0002H_i.$$
 (2)

Поскольку геодезические определения частных составляющих искомого крена производятся относительно не менее двух направлений, каждая составляющая крена $(\delta_{r,\text{доп}})_{\text{С}}$ должна определяться с погрешностью в $\sqrt{2}$ раз меньшей, чем задана формулой (2):

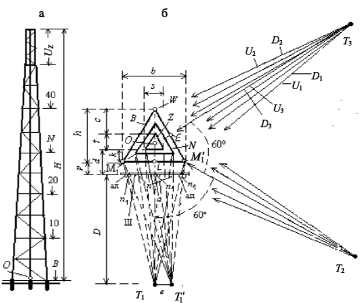
$$(\delta_{r,\text{non}})_{C} = 0.00014H_{i}.$$
 (3)

В соответствии с (3) допустимые погрешности $(\delta_{r,\text{доп}})_{\text{С}}$ измерения частных значений крена сечений башни в зависимости от их высоты H_i будут равны: на мет отметке H=50 м составят $(\delta_{r,\text{доп}})_{\text{C}}=7$ мм; на отметке верха башни при H=110 м $(\delta_{r,\text{доп}})_{\text{C}}=15$ мм.

Геометрические характеристики современных антенных башен сотовой и радиорелейной связи. Такие башни (рис. 1а, б) строят высотой 50-110 м, им придают коническую форму по высоте от основания (сечения O) до сечения U и постоянные поперечные размеры от сечения U до верхнего сечения Z. Каждое

поперечное сечение башни имеет вид равностороннего треугольника. Линейные размеры элементов поперечных сечений вычисляются по формулам, записанным в нашем примере для нижнего (базового) поперечного сечения B (рис. 1б) и верхнего поперечного сечения U, N или Z:

$$h = b\cos 30^{\circ}$$
; $t = s\cos 30^{\circ}$; $c = 0.5(b - s)/\cos 30^{\circ}$; $k = h - t - c$. (4)



 $Puc.\ 1.$ Геометрическая модель башни к определению крена: а — схема башни в профиле; б — план горизонтальных осей симметрии, размещения наблюдательных станций и отдельных поперечных сечений

Три горизонтальные оси симметрии башен треугольного поперечного сечения, отнесенные к их базовому сечению B с центром симметрии O, проходят через соответствующую вершину равностороннего треугольника и среднюю точку ее противоположной стороны, например оси WOL и M_1OE (рис. 16). Для обозначения на местности оси симметрии WL на базовом отрезке $b = M_1M'_1$ закрепляют вехой среднюю точку L, затем на продолжении створа WL

находят точку T_1 — центр теодолитной или тахеометрической станции. Аналогично обозначают ось симметрии (створ) M_1E и находят положение станции T_3 , а также станции T_2 на продолжении створа OM_1^2 .

Обоснование точности местоположения временных станций. В общем случае лучи визирования на точки башни со станций, например T_1 , проецируют на линию проекции III, которая может быть представлена прямолинейной горизонтально расположенной мерой длины, лежащей в вертикальной плоскости, перпендикулярной к горизонтальной оси симметрии WL и расположенной на расстоянии d от вертикальной плоскости, проходящей через соответствующее основание *s* треугольника верхнего сечения Z. В случае точного совмещения центра станции T_1 с осью симметрии WL проецирующие лучи пересекаются со шкалой в симметричных относительно названной оси точках, которым соответствуют отсчеты по шкале $a_{\rm n}$ и $a_{\rm n}$, при этом среднее $a=0.5(a_{\rm n}+a_{\rm n})$ из двух названных отсчетов делений шкалы принадлежит оси WL. В случае поперечного смещения станции от продолжения створа (оси) WL на расстояние e в положение T_1' проецирующим лучам $T_1' M_1$ и $T_1' M_1'$ соответствуют смещенные отсчеты $a_{\rm n} + n_{\rm 1}, \, a_{\rm n} + n_{\rm 1}$ и их смещенное среднее $a + n_1$. Отрезок n_1 представляет погрешность проецирования лучей на шкалу, обусловленную поперечной погрешностью е центрирования станции. Величина погрешности проецирования на линию проекции Ш

$$n_1 = \frac{ep}{D+p},\tag{5}$$

где p — расстояние линии Ш от базовой стороны $b = M_1 M_1'$ сечения B.

При наблюдении со смещенной станции T_1' точек левой и правой опор в произвольном сечении N величина соответствующей погрешности отсчетов по шкале \mathbf{H}

$$n = \frac{ed_N}{D + d_N},\tag{6}$$

где d_N — горизонтальное расстояние от шкалы до вертикальной плоскости основания треугольного сечения N.

В случае совмещения линии проекции Ш со стороной $b = M_1 M_1'$ базовой плоскости B при

отклонении станции в положение T_1' величина рассматриваемой погрешности при наблюдении стоек сечения Z

$$n_{BZ} = \frac{ek}{D+d}. (7)$$

Допустимое поперечное отклонение угломерного прибора относительно горизонтальной оси симметрии башни определяется по формуле

$$e_{\text{доп}} = \frac{n_{\text{доп}}D}{d} = \frac{0,00014H_iD}{d},$$
 (8)

где $n_{\text{доп}}$ — допустимое отклонение частной проекции относительно оси симметрии согласно (3), т. е. $n_{\text{доп}} = 0,00014H_i$; D — горизонтальное расстояние между станцией и вертикальной плоскостью проекции; d — расстояние между вертикальной плоскостью точек наблюдаемого сечения и вертикальной плоскостью проекции. Согласно рис. 16 при совмещении линии Ш с базовой стороной $b = M_1 M_1$ сечения B (b = 8,46 м) и высотой башни $H_i = 60$ м (s = 1,6 м); расстояниях D = 90 м и k = d = 1,98 м находим $e_{\text{доп}} = 0,38$ м. Такой допуск на отклонение прибора от оси симметрии обеспечивается визуальным вешением створа WL.

В случаях вынужденного размещения шкалы на удалении p=10 м от передней стороны M_1M_1 и тех же значениях параметров H_i , s; D и k определяем p+k=11,98 м и находим $e_{\text{доп}}=0,06$ м. Такое относительно малое отклонение прибора достигается инструментальным вешением створа WL.

Определение крена башни при помощи электронного тахеометра или теодолита. В безотражательном режиме (т. е. без использования специальных светоотражателей) согласно рис. 16 на станции T_1 электронным тахеометром измеряются расстояния D_1 и D_2 , а также угловые направления U_1 и U_2 на точки W и M'_1 сечения B, вычисляются среднее расстояние D_3 и среднее направление U_3 = $= 0,5(U_1 + U_2)$. Измеряются также расстояния и направления на аналогичные точки сечения Z и вычисляются средние расстояние D_{3Z} и направление U_{3Z} . При использовании теодолита расстояние D_3 определяется нитяным дальномером с погрешностью 0,2-0,3 м. Разность направлений

$$U_{3Z}-U_3=\beta_{3Z} \tag{9}$$

используется для вычисления частного крена K_{3Z} относительно станции T_3

$$K_{3Z} = D_{3Z} \operatorname{tg} \beta_{3Z} = \frac{D_{3Z} \beta_{3Z}}{\rho},$$
 (10)

где $\rho = 206265$ — число секунд в радиане.

Аналогично определяются частные K_{1Z} и K_{2Z} крены для сечения Z относительно станций T_1 и T_2 .

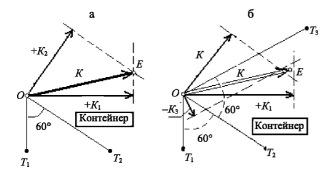


Рис. 2. Графическое определение крена относительно: a- двух станций; 6- трех станций

Линейная величина крена для точек башни на высоте H относительно двух станций T_1 и T_2 (или T_3) вычисляется по формуле [2]

$$K = \frac{1}{\sin \beta} \sqrt{K_1^2 + K_2^2 - 2K_1K_2\cos\beta}, \quad (11)$$

где угол пересечения направлений на объект β принимает значения 60° или 120°. Графическое определение крена относительно двух станций согласно рис. 2а состоит в прочерчивании направлений OT_1 и OT_2 под углом β , ориентированных относительно постоянного объекта (контейнера при башне), прочерчивании перпендикуляра длиной $+K_1$ (вправо) к линии T_1O в масштабе 1:1 или 1:2 и перпендикуляра длиной $+K_2$ (вправо) к линии T_2O . Через концы данных перпендикуляров проводятся прерывистые линии, параллельные направлениям T_1O и T_2O . Полученная точка E и отрезок OE представляют с некоторой погрешностью графическую величину и направление полного крена К для данного лежащего выше сечения башни в масштабе чертежа. Но в данном решении задачи, широко применяемом в практике эксплуатирующих организаций, отсутствует необходимый контроль работы.

Вопрос о надежности определения параметров крена снимается, если наблюдения выпол-

няются относительно трех станций. В этом случае (рис. 2б) на чертеж наносят отрезки частных кренов K_1 , K_2 и K_3 и перпендикулярные им прерывистые линии, в пересечении последних образуется равносторонний треугольник погрешностей, характеризующий надежность результатов работы, в центре которого принимают наиболее вероятное положение точки E и прочерчивают отрезок OE = K, представляющий наиболее вероятные величину и направление искомого крена.

Погрешность значения крена K_{π} , найденного относительно двух станций, рассчитывается по формуле [2]

$$m_{K_{\pi}} = \frac{m_{\beta}}{\rho \sin \beta} \sqrt{2(D_1^2 + D_2^2)}.$$
 (12)

При $D_1 = D_2 = D$ получаем

$$m_{K\pi} = \frac{\sqrt{2}m_{\beta}D}{\rho\sin\beta}.$$
 (13)

Погрешность величины $K_{\rm T}$, найденной относительно трех станций, оценивается по формуле

$$m_{Kr} = \frac{\sqrt{2}m_{\beta}D}{\rho\sin\beta}.$$
 (14)

При $m_{\beta}=5$ "; D=90 м; $\rho=206265$ "; $\beta=60^\circ$ находим $m_{K_{\rm L}}=5,0$ мм; $m_{K_{\rm T}}=3,6$ мм.

Определение крена башни способом вертикального проецирования наклонным лучом теодолита. Данный способ рассмотрен в [2, 3] для башен круглого поперечного сечения, но требует специального рассмотрения применительно к башням треугольного сечения. Способ наиболее прост для исполнения работниками радиорелейной связи, не имеющими геодезической подготовки. С теодолитной станции T_1 (рис. 16) проецирование точек левой и правой стоек башни данного сечения производят на шкалу Ш и получают по ней соответствующие отсчеты $a_{\rm n}$ и $a_{\rm n}$, находят среднее $a = 0.5(a_n + a_n)$. Составляющая крена для сечения $Z K_{1Z} = (a_Z - a_B)(D + d)/D$, где a_Z и a_B средние значения отсчетов $a_{\rm n}$ и $a_{\rm n}$ для сечений Z и В. Аналогичным проецированием со станций T_2 и T_3 определяют составляющие крена K_{2Z} и K_{3Z} . Дальнейшая обработка полученных промежуточных результатов производится по формулам (11)-(14).

выводы

- 1. Рассмотрена методика применения норм точности геодезических определений общего крена башенных сооружений по отношению к частным составляющим искомого крена.
- 2. Обоснован расчет допустимых отклонений временных геодезических станций от горизонтальных осей симметрии антенных башен треугольного поперечного сечения.
- 3. Показано, что для получения достаточно надежных результатов определения крена антенных башен треугольного сечения его пара-

метры необходимо выявлять относительно трех горизонтальных осей симметрии объекта.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Госстрой СССР: ГОСТ 26433.0–85. М.: Изд-во стандартов, 1985.
- 2. **Буш, В. В.** Геодезические работы при строительстве сооружений башенного типа / В. В. Буш, В. В. Калугин, А. И. Саар. М.: Недра, 1985. 216 с.
- 3. **Инструкция** по геодезическому контролю при эксплуатации антенных опор сооружений связи. М.: Изд-во Минсвязи СССР, 1981.

Поступила 03.03.2010

УДК 711:625.712

АРХИТЕКТУРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕТИ ПЕШЕХОДНЫХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Асп. ДРУГОМИЛОВ Р. А.

Белорусский национальный технический университет

Архитектурное благоустройство — функционально-эстетическая система, дополняющая основные архитектурно-планировочные и объемно-пространственные решения поселений и межселенных территорий и обеспечивающая повышение уровня комфортности и улучшение условий проживания людей. Исследование, проведенное по проблеме архитектурного благоустройства селитебных территорий сельских поселений, позволило выработать теоретические и методические основы формирования и оптимизации архитектурного благоустройства.

Архитектурное благоустройство необходимо рассматривать целостно. Ранее в рамках исследований были разработаны различные варианты классификации элементов внешнего благоустройства, малых архитектурных и малых ландшафтно-архитектурных форм [1–4]. Предлагаемая функциональная классификация эле-

ментов архитектурного благоустройства характеризуется первоочередной целенаправленностью на современные условия развития сельских поселений Беларуси, полнотой номенклатуры и основывается на объединении элементов в 13 групп в зависимости от функций, которые они выполняют. Планировочную функцию выполняют элементы, оказывающие определенное влияние на планировочную структуру сельских поселений (они объединены в группы «Организация транспортного движения», «Организация пешеходного движения», «Организация велосипедного движения», «Организация рельефа»), утилитарную функцию выполняют элементы, непосредственно предназначенные для практического использования (группы «Отдых и развлечение», «Средства массовой визуальной информации», «Торговофинансовые элементы», «Бытовые элементы»),