

УДК 528.236.3

Р. Г. ПИЛИПЮК

## УСЛОВНЫЕ УРАВНЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДНОЙ СТОРОНЫ В ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ТРИАНГУЛЯЦИОННОЙ СЕТИ

В сети пространственной триангуляции, уравнивание которой предполагается выполнять условным методом, возникает ряд новых зависимостей. Одними из основных условных уравнений, которые можно составить

в этом случае [2], являются условные уравнения жесткости направлений выходных сторон сети.

Указанные уравнения в пространственной триангуляционной сети возникают, если известны астрономические координаты  $\varphi$  и  $\lambda$ , азимут  $\alpha$  для какого-либо пункта сети (например, точки 1 и направления 1–2, рис. 1), а для другой или той же стороны сети известны пространственные координаты  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ее вершин.

Действительно, положение в пространстве любого направления сети, если пункты ее заданы пространственными прямоугольными координатами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  можно определить посредством двух параметров: угла  $\Phi$  наклона направления к плоскости  $XOY$  и ориентирующим углом  $\gamma$ , образованным осью  $OX$  и проекцией данного направления на плоскость  $XOY$ .

Значения этих углов легко найти по известным пространственным координатам соответствующих точек из формул

$$\operatorname{tg} \Phi_{i-1,i} = \frac{z_i - z_{i-1}}{\sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (y_i - y_{i-1})^2}} = \operatorname{ctg} u_{i-1,i}, \quad (a)$$

где  $u_{i-1,i} = 90^\circ - \Phi_{i-1,i}$

и

$$\operatorname{tg} \gamma_{i-1,i} = \frac{y_i - y_{i-1}}{x_i - x_{i-1}}. \quad (b)$$

Однако эти же значения углов  $\Phi$  (или  $u$ ) и  $\gamma$  для конечного направления сети можно получить и посредством вычисления по произвольно выбранной ходовой линии, начиная от исходного направления. Формулы, по которым можно найти значения данных углов, см. в работе [1].

Указанное положение приводит к возникновению в пространственной триангуляционной сети упомянутых условных уравнений, вид которых в

общем случае может быть записан таким образом:

$$\Delta u_{i-1,i} + w_u = 0 \quad (1)$$

и

$$\Delta \gamma_{i-1,i} + w_\gamma = 0, \quad (2)$$

где

$$w_u = u_{i-1,i}^{\text{вычисл.}} - u_{i-1,i}^{\text{теор.}}, \quad w_\gamma = \gamma_{i-1,i}^{\text{вычисл.}} - \gamma_{i-1,i}^{\text{теор.}}$$

Рассмотрим методику определения величин  $\Delta u_{i-1,i}$  и  $\Delta \gamma_{i-1,i}$  на следующем примере. Пусть задан участок пространственной сети (рис. 1) с измеренными горизонтальными углами  $\alpha$  и зенитными расстояниями  $\beta$ . В пунктах  $1, 2$  и  $5, 8$  известны значения астрономических и пространственных координат  $\varphi, \lambda$  и  $x, y, z$ , а также азимуты направлений  $\alpha_{1-2}$  и  $\alpha_{5-8}$ . Кроме того, предположим, что система пространственных прямоугольных координат  $X, Y, Z$  размещена так, что ось  $OX$  лежит в плоскости начального

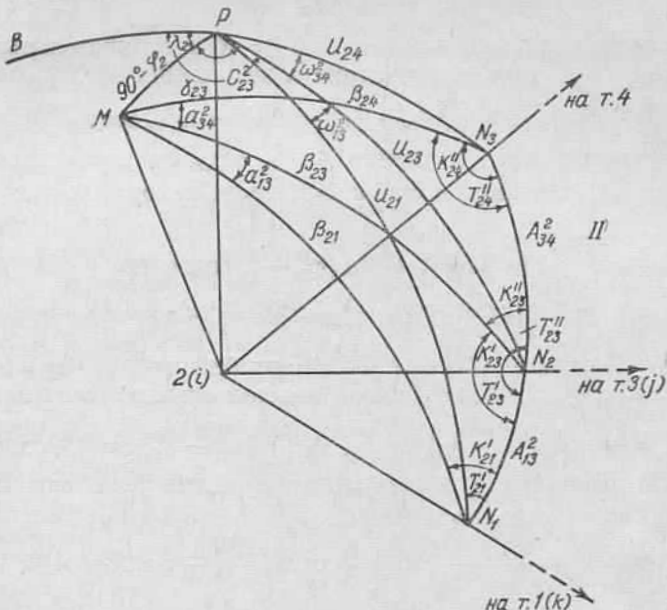


Рис. 2. К определению углов  $u$  и  $\gamma$  в триангуляционной сети:  
 $PBi$  — плоскость, параллельная плоскости исходного астрономического меридиана;  $A$  — плоские углы треугольников;  $u$  — угол между направлением сети и осью  $OZ$ ;  $\gamma$  — ориентирующий угол направления сети;  $\omega$  — углы в треугольниках на плоскости  $XOY$ ;  $K$  — угол между вертикальной плоскостью направления и плоскостью треугольника;  $T$  — угол между плоскостью треугольника и плоскостью, проходящей через направление сети и ось  $OZ$ .

астрономического меридиана, ось  $OZ$  — параллельна оси вращения Земли, а ось  $OY$  — размещена на  $90^\circ$  к востоку от оси  $OX$ . Для передачи значений  $u$  и  $\gamma$  от исходного направления  $1-2$  к конечному направлению  $5-8$  по кратчайшему пути выбрана ходовая линия, указанная на рис. 1 пунктиром.

Уравнения, позволяющие находить значения углов  $u$  и  $\gamma$  для произвольных направлений сети, выведенные в работе [1] из решения сферических треугольников и для произвольного треугольника сети с вершинами  $i, j, k$  и порядковым номером  $n$ , имеют вид

$$\cos u_{ij} = \cos u_{ik} \cos A_{jk}^i + \sin u_{ik} \sin A_{jk}^i \cos T_{ik}^n, \quad (3)$$

$$\gamma_{ij} = \gamma_{ik} + \omega_{jk}^i \text{ или } \gamma_{ij} = \lambda_i + C_{ij}^i. \quad (4)$$

Смысъ вводимых обозначений понятен из рис. 2, на котором линия  $iP$  параллельна оси  $OZ$  пространственной системы координат, линия  $iM$  —

направление отвесной линии в точке  $i$ ;  $ik$ ,  $ij$  — направления сторон сети. Точки  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $M$ ,  $P$  получаются в результате пересечения соответствующих направлений с поверхностью сферы единичного радиуса.

Теперь рассмотрим методику определения поправки  $\Delta u_{i-1,i}$  на примере участка сети, изображенного на рис. 1. Для этого запишем уравнение вида (3) применительно к направлению 2—3 сети. Имеем

$$\cos u_{23} = \cos u_{21} \cos A_{13}^2 + \sin u_{21} \sin A_{13}^2 \cos T_{21}^1,$$

где  $u_{21} = 180^\circ + u_{12}$  и определяется из (а) или из выражения

$$\cos u_{12} = \cos \beta_{12} \sin \varphi_1 + \sin \beta_{12} \cos \varphi_1 \cos \alpha_{12}.$$

Угол  $T_{21}^1 = T_{12}^1 = K_{12}^1 + e_{12}^1$ , причем

$$\cos K_{12}^1 = \frac{\cos \beta_{13} - \cos \beta_{12} \cos A_{23}^1}{\sin \beta_{12} \sin A_{23}^1}, \quad a \sin e_{12}^1 = \frac{\sin \alpha_{12} \cos \varphi_1}{\sin u_{12}}.$$

Угол  $e_{12}^1$  считается положительным, если  $T > K$ , и отрицательным при  $K > T$ . Значение угла  $A$  легко находится из выражения

$$\cos A_{jk}^t = \cos \beta_{ij} \cos \beta_{ik} + \sin \beta_{ij} \sin \beta_{ik} \cos a_{jk}^t.$$

Продифференцировав уравнение для  $\cos u_{23}$  по переменным  $u_{21}$ ,  $A_{13}^2$ ,  $T_{21}^1$  и заменив дифференциалы ошибками, после некоторых преобразований получаем

$$\begin{aligned} \Delta u_{23} = & -\cos(\gamma_{23} - \lambda_1) \Delta \varphi_1 + \sin(\gamma_{23} - \lambda_1) \cos \varphi_1 \Delta \alpha_{12} + bu_{23} \Delta \beta_{12} - \\ & - \sin u_{12} \sin(\gamma_{23} - \gamma_{12}) \Delta K_{12}^1 + fu_{23} \Delta A_{13}^2, \end{aligned} \quad (5)$$

где  $b_{23} = \cos(\gamma_{23} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^1 \pm \sin(\gamma_{23} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^1 \cos u_{12}$  (причем верхним знаком следует пользоваться при положительных углах  $e_{12}^1$ ) и

$$fu_{23} = -\cos(\gamma_{23} - \gamma_{21}) \cos T_{21}^1 + \sin(\gamma_{23} - \gamma_{21}) \sin T_{21}^1 \cos u_{21}.$$

В формуле (5) ошибки  $\Delta K_{12}^1$  и  $\Delta A_{jk}^t$  легко выразить через ошибки измеренных величин посредством уравнений:

$$\Delta K_{12}^1 = \frac{1}{\sin \beta_{12} \sin A_{23}^1} (\Delta \beta_{13} - \cos A_{23}^1 \Delta \beta_{12} - \cos K_{13}^1 \Delta A_{23}^1); \quad (6)$$

$$\Delta A_{jk}^t = \cos K_{ij}^n \Delta \beta_{ij} + \cos K_{ik}^n \Delta \beta_{ik} + \sin \beta_{ij} \sin K_{ij}^n \Delta a_{jk}^t. \quad (7)$$

Дифференцируя уравнение вида (3), записанное для направления 2—4, после ряда преобразований, проведенных с учетом формулы (5), получаем

$$\begin{aligned} \Delta u_{24} = & -\cos(\gamma_{24} - \lambda_1) \Delta \varphi_1 + \sin(\gamma_{24} - \lambda_1) \cos \varphi_1 \Delta \alpha_{12} + bu_{24} \Delta \beta_{12} + \\ & + \sin u_{21} \sin(\gamma_{24} - \gamma_{21}) \Delta K_{12}^1 + \sin u_{23} \sin(\gamma_{24} - \gamma_{23}) \Delta D_{23} + \\ & + fu_{23} \Delta A_{13}^2 + fu_{24}^{II} \Delta A_{34}^2, \end{aligned} \quad (8)$$

где

$$bu_{24} = \cos(\gamma_{24} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^1 \pm \sin(\gamma_{24} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^1 \cos u_{12},$$

$$fu_{24}^I = -\cos(\gamma_{24} - \gamma_{21}) \cos T_{21}^1 + \sin(\gamma_{24} - \gamma_{21}) \sin T_{21}^1 \cos u_{21},$$

$$fu_{24}^{II} = -\cos(\gamma_{24} - \gamma_{23}) \cos T_{23}^{II} + \sin(\gamma_{24} - \gamma_{23}) \sin T_{23}^{II} \cos u_{23}.$$

В формуле (8) символом  $\Delta D_{23}$  обозначена ошибка двухгранных углов  $D_{23}$ , который образован плоскостями первого и второго треугольников. Поскольку угол  $D_{23} = K_{23}^1 + K_{23}^{II}$ , то  $\Delta D_{23} = \Delta K_{23}^1 + \Delta K_{23}^{II}$  и определяется как сумма уравнений вида (6), записанных для данного случая.

Выполнив подобным образом дифференцирование всех последующих уравнений вида (3), записанных для направлений 2—5, 5—6, 5—7, мы

сумеем в конечном итоге получить уравнение, выражающее ошибку угла  $\Delta u_{58}$ , как функцию ошибок всех участвующих в передаче измеренных элементов сети, а также ошибок исходных данных.

$$\begin{aligned} \Delta u_{58} = & -\cos(\gamma_{58} - \lambda_1) \Delta \varphi_1 + \sin(\gamma_{58} - \lambda_1) \cos \varphi_1 \Delta \alpha_{12} + b_{u_{58}} \Delta \beta_{12} + \\ & + \sin u_{21} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \Delta K_{12}^1 + \sin u_{23} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \Delta D_{23} + \\ & + \sin u_{24} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \Delta D_{24} - \sin u_{52} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{52}) \Delta D_{52} - \\ & - \sin u_{56} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{56}) \Delta D_{56} - \sin u_{57} \sin(\gamma_{58} - \gamma_{57}) \Delta D_{57} + \\ & + f_{u_{58}}^I \Delta A_{13}^2 + f_{u_{58}}^{II} \Delta A_{34}^2 + f_{u_{58}}^{III} \cdot \Delta A_{45}^2 + f_{u_{58}}^{IV} \cdot \Delta A_{26}^5 + f_{u_{58}}^V \Delta A_{57}^5 + f_{u_{58}}^{VI} \Delta A_{78}^5, \quad (9) \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned} b_{u_{58}} &= \cos(\gamma_{58} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^1 \pm \sin(\gamma_{58} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^1 \cos u_{12}, \\ f_{u_{58}}^I &= -\cos(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \cos T_{21}^1 + \sin(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \sin T_{21}^1 \cos u_{21}, \\ f_{u_{58}}^{II} &= -\cos(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \cos T_{23}^1 + \sin(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \sin T_{23}^1 \cos u_{23}, \\ f_{u_{58}}^{III} &= -\cos(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \cos T_{24}^1 + \sin(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \sin T_{24}^1 \cos u_{24}, \\ f_{u_{58}}^{IV} &= -\cos(\gamma_{58} - \gamma_{52}) \cos T_{52}^1 - \sin(\gamma_{58} - \gamma_{52}) \sin T_{52}^1 \cos u_{52} \text{ и т. д.} \end{aligned}$$

Уравнения, позволяющие вычислять коэффициенты при поправках  $\Delta K$  и  $\Delta D$  в формуле (9), имеют, как видно, ярко выраженную закономерность в построении, что дает нам возможность обозначить их произвольно выбранным символом, например  $l$ .

Закономерность в построении уравнений (5), (8), (9) очевидна, и это обстоятельство позволяет нам записать общее уравнение для вычисления  $\Delta u$  выходной стороны сети при любом ее виде и произвольном выборе ходовой линии

$$\begin{aligned} \Delta u_{i-1,i} = & -\cos(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \Delta \varphi_1 + \sin(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \cos \varphi_1 \Delta \alpha_{12} + b_{u_{i-1,i}} \cdot \Delta \beta_{12} + \\ & + l_{u_{i-1,i}}^I \Delta K_{12}^1 + \sum_0^{n-1} l_{u_{i-1,i}}^n \Delta D + \sum_0^n f_{u_{i-1,i}}^n \cdot \Delta A, \quad (10) \end{aligned}$$

где индексами  $i = 1, i$  обозначены номера вершин конечного направления сети, а  $n = I, II, III, \dots$  — номера треугольников в сети. Коэффициенты формулы (10)  $b_u, f_u, l_u$  находим из следующих выражений:

$$\begin{aligned} b_{u_{i-1,i}} &= \cos(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^1 \mp \sin(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^1 \cos u_{12}; \quad (11) \\ f_{u_{i-1,i}}^n &= -\cos(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{j,j+1}) \cos T_{j,j+1}^n \pm \\ & \pm \sin(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{j,j+1}) \sin T_{j,j+1}^n \cos u_{j,j+1}; \\ l_{u_{i-1,i}}^n &= \pm \sin u_{j,j+1} \sin(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{j,j+1}). \end{aligned}$$

С учетом изложенного, условное уравнение угла наклона выходного направления сети запишется теперь так:

$$\begin{aligned} & -\cos(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \Delta \varphi_1 + \sin(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \cos \varphi_1 \Delta \alpha_{12} + b_{u_{i-1,i}} \Delta \beta_{12} + \\ & + l_{u_{i-1,i}}^I \Delta K_{12}^1 + \sum_0^{n-1} l_{u_{i-1,i}}^n \Delta D + \sum_0^n f_{u_{i-1,i}}^n \Delta A + w_u = 0. \quad (12) \end{aligned}$$

Значение ошибки  $\Delta \gamma$  для конечной стороны сети вычисляется путем определения полного дифференциала функции, устанавливающей зависимость между  $\gamma$  и измеренными величинами, и последующего перехода от дифференциалов к ошибкам. Закономерность в построении уравнения  $\Delta \gamma_{i-1,i}$

и вид его наиболее просто установить путем последовательного дифференцирования уравнений вида (4), записанных для сети, приведенной на рис. 1.

Так, ориентирующий угол  $\gamma_{23}$  для направления 2—3 можно получить из выражения

$$\gamma_{23} = \gamma_{21} + \omega_{13}^2, \quad (13)$$

где

$$\cos \omega_{13}^2 = \frac{\cos A_{13}^2 - \cos u_{21} \cos u_{23}}{\sin u_{21} \sin u_{23}}, \quad (B)$$

$$\gamma_{21} = \gamma_{12} \pm 180^\circ = \lambda_1 + C_{12}^l \pm 180^\circ. \quad (G)$$

Формулы для определения углов  $\omega$  и  $\gamma$  заимствованы нами из работы [1]. Дифференцируя уравнение (13) с учетом выражений (в), (г) и (5), получаем после некоторых преобразований уравнение для определения  $\Delta\gamma_{23}$ .

$$\Delta\gamma_{23} = \Delta\lambda_1 + \operatorname{ctg} u_{23} \sin(\gamma_{23} - \lambda_1) \Delta\varphi_1 + [-\sin \varphi_1 +$$

$$+ \operatorname{ctg} u_{23} \cos(\gamma_{23} - \lambda_1) \cos \varphi_1] \Delta\alpha_{12} + b_{\gamma_{23}} \Delta\beta_{12} + l_{\gamma_{23}}^l \Delta K_{12} + f_{\gamma_{23}}^l \Delta A_{13}^l, \quad (14)$$

где коэффициенты  $b_{\gamma_{23}}$ ,  $l_{\gamma_{23}}^l$ ,  $f_{\gamma_{23}}^l$  вычисляются из выражений:

$$b_{\gamma_{23}} = \mp \sin e_{12}^l \sin u_{12} - \operatorname{ctg} u_{23} [\sin(\gamma_{23} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^l \pm$$

$$\pm \cos(\gamma_{23} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^l \cos u_{12}];$$

$$l_{\gamma_{23}}^l = -\cos u_{21} + \operatorname{ctg} u_{23} \cos(\gamma_{23} - \gamma_{21}) \sin u_{21};$$

$$f_{\gamma_{23}}^l = \sin T_{21}^l \sin u_{21} - \operatorname{ctg} u_{23} [\sin(\gamma_{23} - \gamma_{21}) \cos T_{21}^l +$$

$$+ \cos(\gamma_{23} - \gamma_{21}) \sin T_{21}^l \cos u_{21}].$$

При выводе уравнения (13) мы принимали, что

$$\Delta\omega_{jk}^l = \frac{1}{\sin u_{ij} \sin T_{ij}^n} (\Delta A_{jk}^l - \cos T_{ij}^n \Delta u_{ij} - \cos T_{ik}^n \Delta u_{ik}); \quad (D)$$

$$\Delta C_{12}^l = -\sin \varphi_1 \Delta\alpha_{12} \pm \cos u_{12} \Delta e_{12}^l \mp \sin u_{12} \sin e_{12}^l \Delta\beta_{12}; \quad (E)$$

$$\Delta e_{12}^l = \pm \frac{1}{\sin u_{12} \sin C_{12}^l} (\Delta\varphi_1 + \cos C_{12}^l \Delta u_{12} + \cos \alpha_{12} \Delta\beta_{12}). \quad (J)$$

Причем в выражениях для  $b_{\gamma_{23}}$  (е), (ж) верхними знаками следует пользоваться при  $K_{12}^l > T_{12}^l$  и нижними — при  $K_{12}^l < T_{12}^l$ .

Продолжив аналогичные действия над уравнениями  $\gamma$ , записанными для направлений 2—4, 2—5, 5—6, 5—7 и 5—8, мы получим, наконец, выражение для определения ошибки ориентирующего угла конечной стороны —  $\Delta\gamma_{58}$ .

$$\Delta\gamma_{58} = \Delta\lambda_1 + \operatorname{ctg} u_{58} \sin(\gamma_{58} - \lambda_1) \Delta\varphi_1 + [-\sin \varphi_1 +$$

$$+ \operatorname{ctg} u_{58} \cos(\gamma_{58} - \lambda_1) \cos \varphi_1] \Delta\alpha_{12} + b_{\gamma_{58}} \cdot \Delta\beta_{12} + l_{\gamma_{58}}^l \Delta K_{12}^l + l_{\gamma_{58}}^{ll} \Delta D_{23} +$$

$$+ l_{\gamma_{58}}^{lII} \cdot \Delta D_{24} + l_{\gamma_{58}}^{lIV} \Delta D_{32} + l_{\gamma_{58}}^V \Delta D_{56} + l_{\gamma_{58}}^{VII} \cdot \Delta D_{57} + f_{\gamma_{58}}^l \Delta A_{23}^2 +$$

$$+ f_{\gamma_{58}}^{ll} \cdot \Delta A_{34}^2 + f_{\gamma_{58}}^{lII} \cdot \Delta A_{45}^2 + f_{\gamma_{58}}^{lIV} \cdot \Delta A_{26}^2 + f_{\gamma_{58}}^V \cdot \Delta A_{67}^2 + f_{\gamma_{58}}^{VII} \cdot \Delta A_{78}^2, \quad (15)$$

где

$$b_{\gamma_{58}} = \mp \sin e_{12}^l \sin u_{12} - \operatorname{ctg} u_{58} [\sin(\gamma_{58} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^l \pm$$

$$\pm \cos(\gamma_{58} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^l \cos u_{12}];$$

$$l_{\gamma_{58}}^l = \sin T_{21}^l \sin u_{21} + \operatorname{ctg} u_{58} [\sin(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \cos T_{21}^l +$$

$$\begin{aligned}
& + \cos(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \sin T_{21}^i \cos u_{21}; \\
f_{\gamma_{58}}^{II} & = \sin T_{23}^{II} \sin u_{23} + \operatorname{ctg} u_{58} [\sin(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \cos T_{23}^{II} + \\
& + \cos(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \sin T_{23}^{II} \cos u_{23}]; \\
f_{\gamma_{58}}^{III} & = \sin T_{24}^{III} \sin u_{24} + \operatorname{ctg} u_{58} [\sin(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \cos T_{24}^{III} + \\
& + \cos(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \sin T_{24}^{III} \cos u_{24}]; \\
f_{\gamma_{58}}^{IV} & = -\sin T_{52}^{IV} \sin u_{52} + \operatorname{ctg} u_{58} [\sin(\lambda_{58} - \gamma_{52}) \cos T_{52}^{IV} - \\
& - \cos(\gamma_{58} - \gamma_{52}) \sin T_{52}^{IV} \cos u_{52}];
\end{aligned}$$

• • • • •

$$\begin{aligned}
l_{\gamma_{58}}^I & = -\cos u_{21} + \operatorname{ctg} u_{58} \cos(\gamma_{58} - \gamma_{21}) \sin u_{21}; \\
l_{\gamma_{58}}^{II} & = -\cos u_{23} + \operatorname{ctg} u_{58} \cos(\gamma_{58} - \gamma_{23}) \sin u_{23}; \\
l_{\gamma_{58}}^{III} & = -\cos u_{24} + \operatorname{ctg} u_{58} \cos(\gamma_{58} - \gamma_{24}) \sin u_{24}; \\
l_{\gamma_{58}}^{IV} & = +\cos u_{52} - \operatorname{ctg} u_{58} \cos(\gamma_{58} - \gamma_{52}) \sin u_{52};
\end{aligned}$$

• • • • •

Закономерность, наблюдаемая при построении уравнений (14) и (15), дает нам возможность записать общее уравнение, позволяющее определять ошибку  $\Delta\gamma$  при любом виде триангуляционной сети и при произвольном выборе ходовой линии.

Имеем

$$\begin{aligned}
\Delta\gamma_{i-1,i} & = \Delta\lambda_1 + \operatorname{ctg} u_{i-1,i} \sin(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \Delta\varphi_1 + \\
& + [-\sin\varphi_1 + \operatorname{ctg} u_{i-1,i} \cos(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \cos\varphi_1] \Delta\alpha_{12} + \\
& + b_{\gamma_{i-1,i}} \Delta\beta_{12} + l_{\gamma_{i-1,i}}^I \cdot \Delta K_{12}^I + \sum_{0}^{n-1} l_{\gamma_{i-1,i}}^n \cdot \Delta D + \sum_{0}^n f_{\gamma_{i-1,i}}^n \cdot \Delta A. \quad (16)
\end{aligned}$$

Коэффициенты при поправках  $\Delta\beta$ ,  $\Delta K$ ,  $\Delta D$ ,  $\Delta A$  можно вычислить по формулам, приведенным ниже:

$$\begin{aligned}
b_{\gamma_{i-1,i}} & = \mp \sin e_{12}^I \sin u_{12} - \operatorname{ctg} u_{i-1,i} [\sin(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{12}) \cos e_{12}^I \pm \\
& \pm \cos(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{12}) \sin e_{12}^I \cos u_{12}]; \\
l_{\gamma_{i-1,i}}^n & = \mp \cos u_{i-1,i+1} \pm \operatorname{ctg} u_{i-1,i} \cos(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{i,i+1}) \sin u_{i,i+1}; \quad (17) \\
f_{\gamma_{i-1,i}}^n & = \pm \sin T_{i,i+1}^n \sin u_{i,i+1} + \operatorname{ctg} u_{i-1,i} [\sin(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{i,i+1}) \cos T_{i,i+1}^n \pm \\
& \pm \cos(\gamma_{i-1,i} - \gamma_{i,i+1}) \sin T_{i,i+1}^n \cos u_{i,i+1}].
\end{aligned}$$

Теперь условное уравнение ориентирующего угла выходного направления сети запишется:

$$\begin{aligned}
& \Delta\lambda_1 + \operatorname{ctg} u_{i-1,i} \sin(\gamma_{i,i-1} - \lambda_1) \Delta\varphi_1 + [-\sin\varphi_1 + \\
& + \operatorname{ctg} u_{i-1,i} \cos(\gamma_{i-1,i} - \lambda_1) \cos\varphi_1] \Delta\alpha_{12} + \\
& + b_{\gamma_{i-1,i}} \Delta\beta_{12} + l_{\gamma_{i-1,i}}^I \cdot \Delta K_{12}^I + \sum_{0}^{n-1} l_{\gamma_{i-1,i}}^n \cdot \Delta D + \sum_{0}^n f_{\gamma_{i-1,i}}^n \cdot \Delta A + w\gamma = 0, \quad (18)
\end{aligned}$$

где  $n$ , как и прежде, номера треугольников в сети.

Если при уравнивании ошибки исходных данных не принимаются во внимание, то в уравнениях (12) и (18) члены, содержащие эти ошибки, обрашаются в нуль.

В уравнения (12) и (18) входят ошибки  $\Delta D$  всех смежных направлений двух смежных треугольников, умноженные на соответствующие коэффициенты  $l_u$  и  $l_v$ . Если эти направления находятся справа от ходовой линии (например, 2—3, 2—4, ...), то при вычислении коэффициентов  $l_u$  и  $l_v$  по формулам (11) и (17) следует пользоваться верхними знаками; если же направления находятся слева (например, 5—6, 5—7, ...), то пользуются нижними знаками. В случае, когда направление, по которому вычисляется поправка  $\Delta D$ , совпадает с ходовой линией (например, 5—2), при вычислении коэффициентов  $l_u$  и  $l_v$  используются нижние знаки соответствующих формул, ибо примыкание к этому направлению от конечной стороны сети можно сделать при помощи левых углов  $A$ . Когда ошибку  $\Delta D$  необходимо выразить через ошибки измеренных величин, используются измерения, относящиеся к тому концу рассматриваемого направления, который совпадает с вершинами ходовой линии. Если же оба конца рассматриваемого направления совпадают с вершинами ходовой линии (например, 2—5), то ошибку  $\Delta D$  вычисляют по измерениям, относящимся к вершине 5, то есть к той вершине, которая находится ближе всего к конечной стороне сети.

Ошибки  $\Delta A$  в уравнениях (12) и (18) умножаются на соответствующие коэффициенты  $f_u$  или  $f_v$ . Количество членов с ошибками  $\Delta A$  будет равно числу углов  $A$ , примыкающих к ходовой линии. Причем, если в процессе вычисления  $\Delta u_{i-1,i}$  или  $\Delta v_{i-1,i}$  в уравнения должны входить два угла  $A$ , относящиеся к одному и тому же треугольнику, то ошибки этих углов следует умножать на один и тот же коэффициент  $f_u$  или  $f_v$ , вычисленный по данным этого же треугольника. Верхние знаки при вычислении коэффициента  $f_u$  по формуле (11) и  $f_v$  по формуле (17) используются в том случае, когда треугольник, по данным которого производится вычисление этих коэффициентов, лежит справа от ходовой линии. В противном случае используются нижние знаки.

При вычислении коэффициентов  $b_{u_{i-1,i}}$  и  $b_{v_{i-1,i}}$  по формулам (11) и (17) верхние знаки принимаются в случае, когда для исходной стороны сети (1—2) угол  $K_{12}^1 > T_{12}^1$ .

Углы  $v$ ,  $u$ ,  $T$ ,  $e_{12}^1$ , которые входят в формулы (11) и (17), предварительно находят из соответствующих выражений, приведенных в работе [1]. Однако для получения правильных значений соответствующих коэффициентов следует помнить, что под  $\gamma_{i-1,i}$  подразумевается ориентирующий угол конечной стороны сети, а символом  $\gamma_{i,i+1}$  обозначен ориентирующий угол той стороны отдельно взятого треугольника  $n$ , которая в данном треугольнике находится ближе всего к начальной (исходной) стороне сети или совпадает с ней. Кроме того, вершина  $j$  этой стороны должна совпадать с вершиной ходовой линии. При вычислении коэффициентов  $l$  и  $f$  по данным первого треугольника значение ориентирующего угла  $\gamma_{i,i+1}$  должно приниматься равным  $\gamma_{21}$ .

Значения углов  $u$  и  $T$  вычисляются для тех же сторон треугольников, что и углы  $\gamma_{i,i+1}$ .

## ЛИТЕРАТУРА

- Пилипюк Р. Г. К вопросу о передаче координат в сети пространственной триангуляции. В сб. «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», вып. 11. Изд-во Львов. ун-та, Львов, 1970.
- Филиппов А. Е. Условные уравнения в сети пространственной триангуляции. В сб. «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», вып. 7. Изд-во Львов. ун-та, Львов, 1968.

Работа поступила 3 мая 1971 года.  
Рекомендована кафедрой газонефтепромысловой геологии  
Ивано-Франковского института нефти и газа.