

Р. Р. ИЛЬКИВ

Львовский политехнический институт

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПО ГЕОПОТЕНЦИАЛУ

На заданной уровенной поверхности геопотенциал не зависит от положения точки на этой поверхности, т. е. от широты и долготы. Следовательно, его можно использовать для определения зависимости силы тяжести от высоты. В своих исследованиях мы исходили из теоретических положений, изложенных в работе [2].

Определение зависимости измеренной силы тяжести от высоты выполнено по материалам нивелирно-гравиметрических ходов, проложенных в горном районе Карпат.

Вертикальный градиент силы тяжести $\frac{dg}{dn}$ получаем путем разложения потенциала силы тяжести в ряд Тейлора

$$W_0 = W + gH + \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} H^2 + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} H^3 + \dots, \quad (1)$$

где W_0 — потенциал силы тяжести на уровне моря; W — потенциал силы тяжести в исследуемой точке; H — высота точки наблюдения над уровнем моря; g , $\frac{dg}{dn}$, $\frac{d^2 g}{dn^2}$ — сила тяжести и ее производные по направлению отвесной линии.

В работе [1] выполнено вычисление первой производной силы тяжести по направлению отвесной линии $\frac{dg}{dn}$, причем третий член разложения, т. е. $\frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} H^3$, не учитывался, поскольку предполагалось, что его можно отбросить из-за малой величины. Действительно, как будет показано далее, значение второй производной силы тяжести $\frac{d^2 g}{dn^2}$ очень мало. Однако если ее умножить на $1/3 H$, то получим при больших высотах достаточно значительную величину.

Запишем формулу (1) в таком виде:

$$W_0 - W = gH + \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} H^2 + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} H^3 + \dots \quad (1')$$

Левая часть равенства (1') представляет разность потенциалов силы тяжести, или геопотенциал, и может быть записана следующим образом [2]:

$$\frac{1}{H} \sum \frac{g_i + g_{i+1}}{2} \Delta h_i = g + \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} H + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} H^2 + \dots, \quad (2)$$

где g_i и g_{i+1} — измеренные значения силы тяжести в двух близких точках; Δh_i — превышение между этими точками.

Заменим $g_i + g_{i+1}$ на $g_0 + \Delta G_i + g_0 + \Delta G_{i+1}$. Здесь ΔG_i и ΔG_{i+1} — приращения силы тяжести от исходной точки.

Запишем выражение (2) для фиксированной точки A так:

$$\frac{1}{h_A} \sum \left(g_0 + \frac{\Delta G_i + \Delta G_{i+1}}{2} \right) \Delta h_i = g_A + \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} h_A + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} h_A^2. \quad (2')$$

В этом случае: $g_A = g_0 + \Delta G_A$; $\Sigma \Delta h_i = h_A$.

Учитывая эту замену, выражение (2') можно записать в такой форме:

$$g_0 + \frac{1}{h_A} \sum \frac{\Delta G_i + \Delta G_{i+1}}{2} \Delta h_i = g_0 + \Delta G_A + \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} h_A + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} h_A^2. \quad (3)$$

Сократив значение силы тяжести в исходной точке g_0 , получим:

$$\frac{1}{h_A} \sum \frac{\Delta G_i + \Delta G_{i+1}}{2} \Delta h_i - \Delta G_A = \frac{1}{2} \frac{dg}{dn} h_A + \frac{1}{6} \frac{d^2 g}{dn^2} h_A^2. \quad (4)$$

Разделив выражение (4) на h_A и умножив на 2, получим

$$\text{или } \frac{1}{h_A^2} \sum (\Delta G_i + \Delta G_{i+1}) \Delta h_i - \frac{2\Delta G_A}{h_A} = \frac{dg}{dn} + \frac{1}{3} \frac{d^2 g}{dn^2} h_A. \quad (5)$$

$$\frac{1}{h_A} \left[\frac{1}{h_A} \sum_{i=1}^{i=A} (\Delta G_i + \Delta G_{i+1}) \Delta h_i - 2\Delta G_A \right] = \frac{dg}{dn} + \frac{1}{3} h_A \frac{d^2 g}{dn^2}. \quad (6)$$

Таким образом, имеем уравнение с двумя неизвестными $\frac{dg}{dn}$ и $\frac{d^2 g}{dn^2}$, в котором величины h_A , ΔG_i , ΔG_{i+1} , ΔG_A и Δh_i известны из измерений.

Выражение (6) запишем как уравнение вида $ax + by + l = \delta$

$$\frac{dg}{dn} + \frac{1}{3} h_A \frac{d^2 g}{dn^2} - \frac{1}{h_A} \left[\frac{1}{h_A} \sum_{i=1}^{i=A} (\Delta G_i + \Delta G_{i+1}) \Delta h_i - 2\Delta G_A \right] = \delta. \quad (7)$$

По материалам проложения нивелирно-гравиметрических ходов в горном районе Карпат нами получены данные для вычисления $\frac{dg}{dn}$ и $\frac{d^2 g}{dn^2}$. В работе [1] описаны результаты вычис-

ления значений $\frac{dg}{dn}$. В настоящей работе $\frac{dg}{dn}$ и $\frac{d^2 g}{dn^2}$ вычислены совместно. Составлены выражения вида (7) и из решения трех групп уравнений параметрическим способом по трем отдельным

нивелирно-гравиметрическим ходам определены вероятнейшие значения $\frac{dg}{dn}$ и $\frac{d^2g}{dn^2}$ (таблица).

Таким образом, вторая производная силы тяжести по направлению отвесной линии $\frac{d^2g}{dn^2}$ очень мала, но умноженная на $\frac{1}{3} H$ (см. формулу (7)) при больших высотах она является значительной величиной.

Вероятнейшие значения $\frac{dg}{dn}$, $\frac{d^2g}{dn^2}$ и средние квадратические ошибки их определения

Номер нивелирно-гравиметрического хода	$x = \frac{dg}{dn}$	$y = \frac{d^2g}{dn^2}$	m_x	m_y
1	+0,2138	+0,0000394	$\pm 0,0022$	$\pm 0,0000082$
2	+0,2043	+0,0000933	$\pm 0,0029$	$\pm 0,0000501$
3	+0,1971	+0,0000275	$\pm 0,0021$	$\pm 0,0000223$

Можно предположить, что разные значения $\frac{d^2g}{dn^2}$ отражают различное геологическое строение в местах, где проложены нивелирно-гравиметрические ходы.

Список литературы: 1. Илькiv P. P. Опыт определения вертикального градиента силы тяжести по измеренному геопотенциалу. — «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», 1972, вып. 15. 2. Мигаль Н. К. Несколько слов об основных проблемах теории фигуры Земли. — «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», 1965, вып. 3.

Работа поступила 27 апреля 1977 года. Рекомендована кафедрой прикладной геодезии Львовского политехнического института.

УДК 528.28

В. В. КИРИЧУК, канд. техн. наук, Ф. Д. ЗАБЛОЦКИЙ, канд. техн. наук
Львовский политехнический институт

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ РЕФРАКЦИЯ В АТМОСФЕРЕ ВЕНЕРЫ

Успехи в исследовании планет Солнечной системы, и в первую очередь Венеры и Марса, достигнутые благодаря применению автоматических межпланетных станций, позволяют решать целый ряд научных задач, в том числе задачу определения астро-