Геодезическая гравиметрия 2018

Домашнее задание № 5

Крайний срок сдачи: 11 апреля 2018 г.

- 1. Найти минимальную продолжительность суток, при которой сила тяжести будет равна нулю. (1 б.) Землю считать вращающимся шаром.
- 2. Космические агентства стремятся располагать космодромы ближе к экватору. Вычислить, как изменится вес ракеты массой 10 тонн при её запуске с различных космодромов по сравнению с экватором. Землю считать вращающимся шаром. Данные взять из таблицы.

Название	Широта φ°
Мыс Канаверал (США)	28
Байконур (Россия)	46
Восточный (Россия)	52
Плесецк (Россия)	63

3. Построить графики поправок в измеренные значения силы тяжести

(3 б.)

- (а) за движение полюса,
- (b) за приливные вариации силы тяжести,
- (с) за изменение атмосферного давления

для фундаментального гравиметрического пункта «ЦНИИГАиК» (Москва):

	$\varphi\left[^{\circ}\right]$	λ [$^{\circ}$]	H[M]
I	55,85503	37,51604	153

График построить на 60 дней, начиная с 1 мая 2016 года + 14 \times i дней, где i — вариант по журналу промежуточной успеваемости. Воспользоваться указанием на следующей странице.

Указание к вычислению поправок в измеренное значение силы тяжести

Поправка за движение полюса

Поправка за движение полюса вычисляется по формуле

$$\Delta g_p = -1.164 \times 10^8 \omega^2 a \sin 2\varphi \left(\frac{x_p}{\rho''}\cos \lambda - \frac{y_p}{\rho''}\sin \lambda\right)$$
 [мкГал],

где ω — угловая скорость вращения Земли; a — большая полуось, φ , λ — широта и долгота пункта; x_p, y_p — координаты полюса; $\rho'' = \frac{360^\circ \times 60' \times 60''}{2\pi} \approx 206265''$.

Данные взять с сайта Международной службы вращения Земли (IERS):

https://datacenter.iers.org/eop/-/somos/5Rgv/latest/9 Описание данных:

https://datacenter.iers.org/eop/-/somos/5Rgv/getMeta/9/finals2000A.all

В файле первые столбцы:

год, месяц, день, модифицированная юлианская дата (MJD), $x_p, \sigma_x, y_p, \sigma_y, \dots$

где x_p и y_p — координаты полюса в угловых секундах; год, месяц, дата - двухзначные поля с фиксированной шириной – 2.

Поправка за приливные изменения силы тяжести

Поправка за прилив вычислена по отечественной программе ATLANTIDA3.1 2014

Подробнее: http://www.ifz.ru/applied/prognoz-parametrov-zemnykh-prilivov/

При вычисление учтены упругие свойства Земли и океанические приливы.

Поправка за прилив дана в файле tides.dat с дискретностью 10 минут. Файл имеет структуру: год-месяц-день час:минута:секунда, поправка за прилив [мкГал]

Поправка за изменение атмосферного давления

Поправка за изменение атмосферного давления вычисляется по формуле

$$\Delta q_a = -K \left(P - P_0 \right),$$

где K — барометрический фактор, P — атмосферное давление в милибарах, P_0 — нормальное (модельное) атмосферное давление.

По рекомендации Международной ассоциации геодезии (IAG) $K=0.3\,\mathrm{mk}$ Гал/мбар.

Нормальное атмосферное давление вычисляется так

$$P_0 = 1013,25 \left(1 - \frac{0,0065H}{288,15}\right)^{5.2599}$$
 [мбар],

где H — высота пункта над уровнем моря.

Информация о давлении дана в файле pressure.dat с дискретностью 10 минут. Измерения получены с приливного гравиметра gPhone №117. Файл имеет структуру: год-месяц-день час:минута:секунда, давление [мбар]