# Теория фигур планет и гравиметрия 2018

## Домашнее задание № 5

### Крайний срок сдачи: 1 апреля 2018 г.

1. Построить графики поправок в измеренные значения силы тяжести

(5 б.)

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

для фундаментального гравиметрического пункта «ЦНИИГАиК» (Москва):

φ[°]	λ [°]	H[M]
55,85503	37,51604	153

График построить на 60 дней, начиная с 1 мая 2016 года +  $30 \times (i-1)$  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  $\omega=7,292115\times 10^{-5}$  рад/с — угловая скорость вращения Земли; a=6378137 м — большая полуось;  $\varphi,\;\lambda$  — 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 Вырезка на заданные даты приведена в файле eop.dat. 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, день - 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 вычислении 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

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

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]