# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт

#### (национальный исследовательский университет)»

Институт №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»



### ОТЧЁТ

на тему «Исследование точности различных форматов представления ионосферных данных»

по дисциплине «УИРС»

Вариант 14

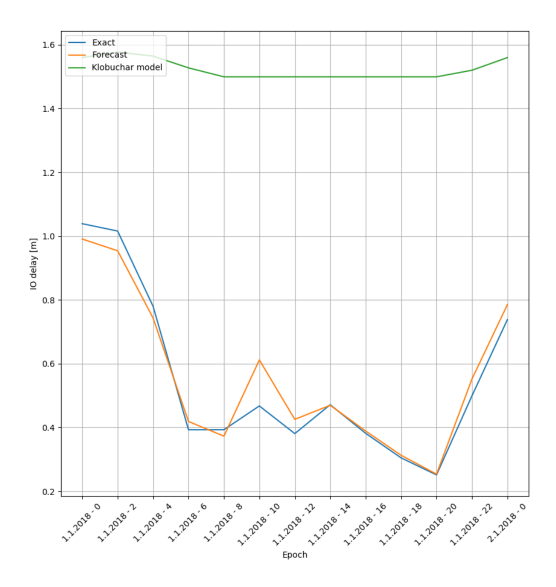
Проверил	Сделал
Подкорытов А.Н.	Шидловский Н.С.
Ф.И.О.	Ф.И.О.
	4O-503C
	группа или шифр

#### Задание

- 1. Определить координаты местонахождения потребителя (город Анадырь).
- 2. С использованием прогнозного файла ионосферных данных igrg0010.18i определить четыре точки ионосферной сетки, образующие прямоугольник, проекция которого на земную поверхность покрывает точку местоположения потребителя.
- 3. Вычислить зависимость вертикальной ионосферной задержки (vertical ionospheric delay) в метрах от времени для суточного интервала (всего 12 значений на сутки) для точки расположения потребителя. Для этого:
  - а. Сначала для каждого требуемого момента времени следует вычислить значение вертикальной ионосферной задержки (в тех же единицах, что и задержки в файлах с ионосферными данными, т.е. в ТЕСU, Total Electronic Content Unit) для точки расположения потребителя. Соответствующий алгоритм интерполяции описан в пункте И.2.3 ИКД СДКМ.
  - b. Пересчитать полученное для каждого требуемого момента времени значение вертикальной ионосферной задержки из единиц TECU в метры.
- 4. Повторить вычисления п.2-п.3 для точного файла ионосферных данных igsg0010.18i.
- 5. С использованием модели Клобучара (Klobuchar Ionospheric model) вычислить значение вертикальной ионосферной задержки в метрах для точки расположения потребителя.
- 6. Построить на одном графике зависимости вертикальной ионосферной задержки для точки расположения потребителя от времени на суточном интервале для трёх используемых вариантов расчёта (прогнозные ионосферные данные, точные ионосферные данные, модель Клобучара).

## Результаты

Ionospheric delays for Anadyr' (64.74N; 177.52E)



#### Программный код

```
import re
     import numpy as np
     from math import floor
     import matplotlib.pyplot as plt
     # Config
     CITY_NAME = "Anadyr'"
     LATITUDE = '64.74N'
     LONGITUDE = '177.52E'
     ELEVATION_ANGLE = 90
      AZIMUTH = 0
     # Constants
     c = 2.99792458e8
     deg2semi = 1./180.
     semi2rad = np.pi;
     deg2rad = np.pi/180.
      SECONDS_IN_WEEK = 604800
     TECU2meters = (40.308193 / 1575.42e6 ** 2) * 1e16
     def find_cords(filename: str, pos_lat: float, pos_long: float) -> tuple:
        finding nearest IGP position based on latitude and longitude of IPP
        :param filename: file name of TEC delay file
        :param pos lat: latitude of IPP
        :param pos long: longitude of IPP
        :return:
        lat_north = 90.
        lon_west = -180.
        lat_south = -lat_north
        lon_east = lon_west
        with open(filename, 'r') as file:
          for line in file:
             if 'LAT/LON1/LON2/DLON/H' in line:
               LAT, LON1, LON2, DLON, H = tuple(float(match) for match in
re.findall(r'-?\d+\d+', line.strip()))
               if LAT - pos_lat > 0 and lat_north > LAT: lat_north = LAT
               elif LAT - pos_lat < 0 and lat_south < LAT: lat_south = LAT
```

```
for long in range(int(LON1), int(LON2) + 1, int(DLON)):
             if long - pos_long < 0 and np.fabs(pos_long - lon_west) >
np.fabs(pos_long - long): lon_west = long
             elif long - pos_long > 0 and np.fabs(lon_east - pos_long) >
np.fabs(pos_long - long): lon_east = long
           return lat_north, lat_south, float(lon_west), float(lon_east)
      def find_TEC_delays(filename: str, latitude: float, longitude: float) -> dict:
        collecting all the TEC delays in time period
        :param filename: filename of TEC delays file
        :param latitude: latitude of IGP
        :param longitude: longitude of IGP
         :return: dictionary of TEC delays in format {epoch: TEC delay value}
        TEC delays = dict()
        epoch = 0
        line_number = 0
        with open(filename, 'r') as file:
           lines = file.readlines()
        for line in lines:
           if 'EPOCH OF CURRENT MAP' in line:
             epoch = tuple(int(match) for match in re.findall(r'\d+', line.strip()))
           if 'START OF RMS MAP' in line: break
           if 'LAT/LON1/LON2/DLON/H' in line:
             LAT, LON1, LON2, DLON, H = tuple(float(match) for match in
re.findall(r'-?\d+\d+', line.strip()))
             if LAT == latitude:
                delays_on_lat = [match for match in
re.findall(r'\d+',".join(lines[line_number + 1 : line_number + 6]))]
                if epoch not in TEC_delays.keys(): TEC_delays[epoch] =
int(delays_on_lat[int(np.fabs(longitude - LON1) / DLON)])
           line number += 1
        return TEC_delays
```

```
def io_delay(lat: float, long: float, delays: list, points: tuple) -> float:
        Calculation of delay interpolation (algorithm in И2.1 of the SDCM ICD)
         :param lat: Latitude of IPP
         :param long: Longitude of IPP
        :param delays: An array containing delays in the following order: [Delay on
NE, Delay on NW, Delay on SW, Delay on SE
        :param points: Contains longitudes to the west and east of the IPP and
Latitudes to the north and south of the IPP
         :return: IO delay (in meters) at IPP
        phi_pp = lat
        lambda_pp = long
        tau_v = delays
        lambda_1, lambda_2, phi_1, phi_2 = points
        x_pp = (lambda_pp - lambda_1) / (lambda_2 - lambda_1)
        y_p = (phi_p - phi_1) / (phi_2 - phi_1)
        W = [x_pp * y_pp,
           (1 - x_pp) * y_pp,
           (1 - x_pp) * (1 - y_pp),
           x_pp * (1 - y_pp)
        tau\_vpp = 0
        for k in range(3):
           tau\_vpp = tau\_vpp + W[k] * tau\_v[k] / 10.
        return tau_vpp * TECU2meters
      def klobuchar(latitude, longitude, elev, azim, tow, alpha, beta):
        fi = float(latitude)
        lamb = float(longitude)
        a = azim * deg2rad
        e = elev * deg2semi
        psi = 0.0137 / (e + 0.11) - 0.022
        lat_i = fi * deg2semi + psi * np.cos(a)
        if lat_i > 0.416: lat_i = 0.416
        elif lat_i < -0.416: lat_i = -0.416
```

```
long_i = lamb * deg2semi + (psi * np.sin(a) / np.cos(lat_i * semi2rad))
        lat_m = lat_i + 0.064 * np.cos((long_i - 1.617) * semi2rad)
        t = 4.32e4 * long_i + tow
        t = t \% 86400.
        if t > 86400.: t = t - 86400.
        if t < 0: t = t + 86400
        sF = 1. + 16. * (0.53-e)**3
        PER = beta[0] + beta[1] * lat_m + beta[2] * lat_m ** 2 + beta[3] * lat_m **
3
        if PER < 72000: PER = 72000.
        x = 2. * np.pi * (t - 50400.) / PER
        AMP = alpha[0] + alpha[1] * lat_m + alpha[2] * lat_m ** 2 + alpha[3] *
lat m ** 3
        if AMP < 0: AMP = 0.
        if np.fabs(x) > 1.57: dIon = sF * (5.e-9)
        else: dIon = sF * (5.e-9 + AMP * (1. - x*x/2. + x*x*x*x/24.))
        return c * dIon
      def io_delays_by_epoch(filename, LAT, LONG) -> dict:
        calculating interpolated IO delay by epoch at IPP
        :param filename: filename of TEC delays file
        :param LAT: latitude of IPP
        :param LONG: longitude of IPP
        :return: dictionary of delays in format {epoch: IO delay value}
        lat_north, lat_south, lon_west, lon_east = find_cords(filename, float(LAT),
float(LONG))
        delays_on_NW = find_TEC_delays(filename, lat_north, lon_west)
        delays_on_NE = find_TEC_delays(filename, lat_north, lon_east)
        delays_on_SW = find_TEC_delays(filename, lat_south, lon_west)
        delays_on_SE = find_TEC_delays(filename, lat_south, lon_east)
        io delays = dict()
        for epoch in delays_on_NW.keys():
           delays = []
```

```
delays.append(delays_on_NE[epoch])
                            delays.append(delays_on_NW[epoch])
                            delays.append(delays_on_SW[epoch])
                            delays.append(delays_on_SE[epoch])
                            io_delays[epoch] = io_delay(float(LAT), float(LONG), delays, (lon_west,
lon_east, lat_south, lat_north))
                     return io_delays
               def time_of_week(date_time: tuple) -> tuple:
                      This function converts calendar date/time to GPS week/time.
                      :param date_time: tuple in the format (year, month, day, hours, minutes,
seconds)
                      :return: gps_week - gps_seconds - integer seconds elapsed in gps_week.
                      year, month, day, hours, mins, sec = date_time
                      if month \leq 2:
                            y = year - 1
                            m = month + 12
                      if month > 2:
                            y = year
                            m = month
                     JD = floor(365.25 * y) + floor(30.6001 * (m + 1)) + day + ((hours + mins / mi
60 + \sec / 3600) / 24) + 1720981.5
                      gps_week = floor((JD - 2444244.5) / 7)
                      gps seconds = round(((((JD - 2444244.5) / 7) - gps week) *
SECONDS IN WEEK) / 0.5) * 0.5
                     return gps_seconds
               def get_ion_corrections(filename: str):
                      with open(filename, 'r') as file:
                            for line in file:
                                  line = line.replace('D', 'e')
                                  if "ION ALPHA" in line:
                                         ion_alpha = tuple(float(match) for match in re.findall(r'-?\d+\.\d+e-
\d+', line.strip()))
                                  elif "ION BETA" in line:
                                         ion_beta = tuple(float(match) for match in re.findall(r'-
?\d+\d+e\+\d+', line.strip())
                     return ion_alpha, ion_beta
```

```
if __name__ == '__main__':
        LAT = LATITUDE[:-1] if LATITUDE[-1] == 'N' else '-' + LATITUDE[:-1]
        LONG = LONGITUDE[:-1] if LONGITUDE[-1] == 'E' else '-' +
LONGITUDE[:-1]
        exact_delays = io_delays_by_epoch('data/igsg0010.18i', LAT, LONG)
        forecast_delays = io_delays_by_epoch('data/igrg0010.18i', LAT, LONG)
        ion_alpha, ion_beta = get_ion_corrections('data/brdc0010.18n')
        X = []
        exact_plot = []
        forecast_plot = []
        klobuchar_plot = []
        for epoch in exact delays.keys():
          epoch_str = f''\{epoch[2]\}.\{epoch[1]\}.\{epoch[0]\} - \{epoch[3]\}''
          X.append(epoch_str)
          exact_plot.append(exact_delays[epoch])
          forecast_plot.append(forecast_delays[epoch])
          tow = time_of_week(epoch)
          klobuchar_plot.append(klobuchar(LAT, LONG, ELEVATION_ANGLE,
AZIMUTH, tow, ion_alpha, ion_beta))
        plt.figure(figsize=(10, 10))
        plt.plot(X, exact_plot, label='Exact')
        plt.plot(X, forecast_plot, label='Forecast')
        plt.plot(X, klobuchar_plot, label="Klobuchar model")
        plt.xlabel('Epoch')
        plt.xticks(rotation=45)
        plt.ylabel('IO delay [m]')
        plt.legend(loc="upper left")
        plt.grid()
        plt.suptitle(f"Ionospheric delays for {CITY_NAME} ({LATITUDE};
{LONGITUDE})")
```

plt.show()