Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)» Физтех-школа аэрокосмических технологий Кафедра теоретической и экспериментальной физики геосистем

**Направление подготовки:** 03.03.01 Прикладные математика и физика (бакалавриат) **Направленность(профиль) подготовки:** Физика и механика космических и природных систем

# Пространственно-временное распределение полного электронного содержания в различных геофизических условиях

(бакалаврская работа)

Студент:				
Скачков Алексей Павлович				
Научный руководитель:				
Ряховский Илья Александрович				

Москва 2020

### Аннотация

Цели и задачи

Полученные результаты

## Содержание

B	Введение				
1	Teo	ретические сведения	6		
	1.1	Использование GPS в исследовании ионосферы	6		
	1.2	Общие сведения о GPS	6		
	1.3	Интересующие виды измерений в GPS	7		

## Используемые обозначения

#### Введение

#### Актуальность темы

Исследование ионосферы является достаточно важным направлением, так как от ее состояния зависит множество факторов, влияющих на нашу повседневную жизнь. Знание о состоянии ионосферы может помогать идентифицировать различные события техногенного и естественного характеров. В современной действительности стало ясно, что различные ионосферные процессы влияют на погодные и климатические условия. Не стоит забывать и о современных средствах связи, навигации и локации, которые напрямую зависят от состояния ионосферы.

#### Объект исследования

Основные параметры, характеризующие ионосферу: локальная электронная концентрация  $N_e$ , температура ионов и электронов и полное электронное содержание.

Объектом исследования данной работы является полное электронное содержание (ПЭС или ТЕС в англоязычной литературе). ПЭС представляет собой количество электронов в столбе единичного сечения. В рамках данной работы предлагается получение пространственно-временного распределения полного электронного содержания во время высокой солнечной активности.

#### Значимость исследования

#### 1 Теоретические сведения

#### 1.1 Использование GPS в исследовании ионосферы

Существует множество различных методов, применяемых для исследования состояния ионосферы, такие как вертикальное, наклонное, вертикально-наклонное, внешнее зондирования, некогерентное рассеяние и многие другие. Появление глобальной навигационной системы и создание огромной сети GPS станций стали началом новой эры дистанционного исследования ионосферы. Большое количество станций и непрерывная доступность спутников позволяют производить своевременный мониторинг ионосферы в различных участках планеты.

#### 1.2 Общие сведения о GPS

GPS (Global Positioning System) представляет из себя спутниковую систему навигации, которая обеспечивает измерение расстояния между спутником и приемником, а так же времени. На основе этих данных определяется местоположение объекта в пространстве.

Систему GPS можно разделить на три основные составляющие:

- Космический сегмент
- Сегмент управления
- Сегмент потребителей

**Космический сегмент** состоит из 32 спутников (один из которых находится на этапе развертки)<sup>1</sup>, которые размещены на шести круговых орбитах. Высота орбит составляет 20200 км. Наклонение орбит также являет общим и равно 55°. Каждая орбита разнесена друг относительно друга на 60° по долготе. Спутники оборудованы специальным устройством, которое хранит системное время аппарата. Временные шкалы всех спутников согласованы между собой и синхронизируются системой единого времени.

Спутники непрерывно передают сигналы на двух частотах:  $f_1 = 1575.42 \text{ M}$ Гц и  $f_2 = 1227.60 \text{ M}$ Гц. Передаваемые сигналы модулируются псевдослучайными последовательностями (PRN - Pseudorandom Noise) двух типов С/А-код и Р-код.

C/A-код является открытым кодом, который, в основном, используется в гражданских целях. Он имеет длину повторения 1 мс и частоту следования импульсов 1.023 М $\Gamma$ ц.

Р-код - это защищенный код. Частота следования имеет значение 10.23 МГц и длину в 267 суток. Сигналы, модулированные Р-кодом, передаются на двух частотах  $f_1$  и  $f_2$ , в то время как С/А-код только на  $f_1$ .

Вместе с PRN-кодами также отправляются навигационные сообщения, которые содержат данные о положении спутника, метки времени, частотно-временные поправки, сведения о работоспособности оборудования и др.

**Сегмент управления** осуществляет слежение за орбитальными аппаратами и управление ими. Главная станция находится в Колорадо-Спрингс, штат Колорадо. Станции слежения выполняют измерения траекторий по сигналам спутников и после корректируют поведение каждого спутника.

**Сегмент потребителей** состоит из устройств разной степени сложности, от военного оборудования до гражданских мобильных устройств. GPS-приемники производят выбор рабочего созвездия (набора из не

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>на момент Февраля 2019 года

менее 4 видимых спутников), поиск, слежение и декодировку входящего сигнала, обработку измеряемых радионавигационных параметров и служебной информации, расчет координат и скорости потребителя.

#### 1.3 Интересующие виды измерений в GPS

Основная величина, которая измеряется в спутниковых системах позиционирования, является «псевдодальность», через которую определяют координаты GPS-приемника.

$$D' = \sqrt{(x - x_S)^2 + (y - y_S)^2 + (z - z_S)^2} + c\tau_R + \sigma_D, \tag{1}$$

где D' - «псевдодальнось» между приемником и спутником;  $x_S, y_S, z_S$  — координаты спутника; x, y, z — координаты приемника; c — скорость света;  $\tau_R$  - отклонение часов приемника от системного времени GPS;  $\sigma_D$  — погрешность измерения. Псевдодальность отличается от действительного расстояния  $D=\sqrt{(x-x_S)^2+(y-y_S)^2+(z-z_S)^2}$  наличием ошибок измерений. Зная значения псевдодальности для 4 спутников, можно вычислить координаты приемника и значение  $\tau_R$ . Нахождение данных величин возможно в любой момент времени, так как в поле зрения приемника всегда оказывается минимум 5 спутников. В современных устройствах для вычисления положения в пространстве используется метод взвешенных наименьших квадратов. Для определения псевдодальности измеряются такие параметры, как время распространения сигнала и набег фазы несущей радиоволны на трассе «спутник — приемник». В зависимости от выбранного параметра различают кодовые и фазовые измерения псевдодальности.

**Кодовые измерения псевдодальности.**  $D'=c\tau$ . В данном случае измеряется время задержки между моментом излучения и момента получения сигнала, т.е. время распространения сигнала. Для измерения задержки, с помощью корреляционного анализа, определяется сдвиг выбранного кода, посланного спутником, относительно кода, генерируемого приемным устройством. Таким образом, двухчастотный приемник имеет возможность измерять псевдодальность тремя способами: с помощью C/A-кода на частоте  $f_1$  и по P-коду на частотах  $f_1$  и  $f_2^2$ . Точность определения псевдодальности по кодовым измерениям составляет 1% от длины кода, что позволяет делать измерение по C/A-коду с погрешностью в 3 метра, а по P-коду с погрешностью 0.3 метра.

Фазовые измерения псевдодальности.  $D'=\lambda \Delta \varphi + \lambda N$ . Для получения пседодальности в этом случае измеряется разность фаз  $\Delta \varphi$  двух несущих радиоволн: принятой приемником и сгенерированной в самом приемнике;  $\lambda=c/f$  — длина волны несущей частоты. Для фазовых измерений на частотах  $f_1$  и  $f_2$  приняты обозначения L1 и L2 соответственно. Полное число циклов фазы N остается неизвестной величиной. Этому дали название «фазовой неоднозначностью измерений». Для ее устранения существует ряд способов, одним из которых является комбинирование кодовых и фазовых измерений. Погрешность измеренной разности фаз  $\Delta \varphi$  имеет точность до 0.01 периода. Тогда псевдодальность может быть определена с точностью до 1-2 мм.

**Погрешности измерений.** На точность измерений влияет множество факторов, которые представлены в таблице.

Наиболее важным фактором для получения хорошей точности является геометрия рабочего созвездия спутников. Для характеристики взаимного расположения приемника и спутника вводится коэффициент PDOP (Position Dilution of Precision)<sup>3</sup>. На данный коэффициент умножается все другие ошибки.

 $<sup>^2</sup>$ измерение по C/A-коду обозначается как C1, а для P-кода соответственно P1 и P2

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Величина PDOP обратно пропорциональна объему фигуры, образованной пересечение лучей «спутник – приемник» со сферой единичного радиуса, центр которой совмещен с приемником.

Источник погрешности	Вносимая погрешность	
Геометрическое расположение НИСЗ	PDOP	
Неточности расчетов орбит НИСЗ и времени	0.5 - 3  M	
Случайные отклонения опбит и часов	0.5 - 3  M	
Шумы приемника	1.5 - 3  M	
Задержка сигнала в ионосфере	2 — 10 м	
Задержка сигнала в тропосфере	1 — 2 м	
Многолучевость распространения		
(в результате отражений от крупных объектов	1-2  M	
вблизи приемника)		
Меры по искусственному снижению точности	до 30 м	
(с Мая 2000 года не используется)		
Прочие источники	1 м	

Вторым по значимости фактором, снижающим точность, является ионосферная задержка радиосигнала. Именно из-за этого эффекта GPS может использоваться для исследования состояния ионосферы.

Для снижения ионосферной и тропосферной погрешностей измерений используются математические модели, комбинирование данных, сглаживание данных и режим  $DGPS^4$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> суть метода заключается в том, что измерения производятся двумя приемниками, один из которых неподвижен (для него известно истинное положение). Неподвижный приемник сравнивает свое истинное положение с положением, полученным с GPS, и отправляет поправочные коэффициенты второму приемнику