## МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Факультет <u>инфокоммуникационных сетей и систем</u> Кафедра <u>защищенных систем связи</u> Дисциплина <u>стеганография</u>

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4

<u>Лингвистические стегосистемы (СГ-Л)</u> (тема практической работы)

Направление/специальность подготовки

<u>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</u>

(код и наименование направления/специальности)

Студенты:	
<u>Громов А. А., ИКТЗ-83</u>	
(Ф.И.О., № группы)	(подпись)
<u>Жиляков Г. В., ИКТЗ-83</u>	
(Ф.И.О., № группы)	(подпись)
<u>Мазеин Д. С., ИКТЗ-83</u>	
(Ф.И.О., № группы)	(подпись)
Миколаени М. С., ИКТЗ-83	
(Ф.И.О., № группы)	(подпись)

Научный руководитель: <u>К.т.н., доцент каф. ЗСС, Герлинг Е. Ю.</u> (ученая степень, ученое звание, ФИО)

(подпись)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ	3
ЗАДАЧА	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ	4
ВЫВОЛЫ	5

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью данного практического занятия является закрепление на практике, материала, пройденного на лекции. В данном практическом занятии будут даны примеры, для практического решения задачи по теме – лингвистические стегосистемы.

### ЗАДАЧА

Используя метод абсолютных синонимов произвести вложение цепочки бит «0110» в следующий текст: «На территории США опасным стихийным бедствием являются торнадо». Какова скорость вложения информации в данном примере?

Ответ:

На территории США опасным стихийным бедствием является торнадо

Таблица синонимов:

На территории (0) – В Районе (1);

США (0) – Соединенные Штаты Америки (1);

Стихийным бедствием (0) – Катаклизмом (1);

Торнадо (0) – Ураган (1).

После вложения получили:

На *территории* <u>Соединенных Штатов Америки</u> опасным <u>катаклизмом</u> является *торнадо* 

Скорость вложения информации является 4 бит/отсчет.

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

1. Что такое лингвистические стегосистемы?

Скрытое вложение любых оцифрованных данных в файлы текстовых документов, использующих естественные языки.

2. Каков принцип вложения и извлечения информации в СГ-Л на основе использования базы синонимов?

Использование абсолютных и относительных синонимов.

3. Каков принцип вложения и извлечения информации в СГ-Л на основе редактирования исходного текста?

Сканирование текста на синонимы и замена их другими, при этом, присваивании им 0 и 1.

4. Являются ли СГ-Л необнаруживаемыми?

Все они легко обнаруживаются при использовании статистического стегоанализа.

5. Какова скорость вложения информации в СГ-Л?

В основном это 1 бит на слово, что-то такое

6. Могут ли СГ-Л противостоять атакам удаления вложенной информации?

Нет. любое изменение текста удаляет вложенное сообщение.

## ВЫВОДЫ

В данной практической работе, результаты которой представлены выше, мы закрепили материал, пройденный по теме лингвистические стегосистемы. Научились погружать двоичную информацию в текст, используя абсолютные и относительные синонимы, где каждый синоним соответствует своему биту.