

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 08.02.2021 16:55:11  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2016 г.



### ШИФР «ЛИТОРЕЯ»

Методические указания по выполнению лабораторной работы  
по дисциплине «Введение в криптографию» для студентов  
специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01

Курск 2016

УДК 004.056.55 (076.5)

Составитель М.А. Ефремов

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *И.В. Калуцкий*

**Шифр «Литорей»:** методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в криптографию» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.А. Ефремов. Курск, 2016. 13 с.: ил. 3, табл. 3. Библиогр.: с. 13.

Содержат сведения о способах сокрытия информации при помощи древнерусского шифра «Литорей», являющимся наиболее интересным подстановочным шифром. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления и содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

Предназначены для студентов специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл.печ. л. . Уч.-изд.л. . Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель работы.....	4
2. Задание.....	4
3. Порядок выполнения работы.....	4
4. Содержание отчета.....	4
5. Теоретическая часть.....	5
5.1. Введение.....	5
5.2. Шифр «Литорея простая».....	6
5.3. Шифр «Литорея мудрая».....	7
6. Выполнение работы.....	9
6.1. Дешифрование сообщения.....	9
6.2. Шифрование открытого текста.....	11
7. Контрольные вопросы.....	13
8. Библиографический список.....	13

## **1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ**

Цель лабораторной работы – изучить и получить практические навыки в сокрытии информации при помощи древнерусского шифра «Литоря», зашифровать текст своего задания по описанному алгоритму.

## **2 ЗАДАНИЕ**

Ознакомиться с теоретическим материалом, получить представление о древнерусской системе шифрования, зашифровать текст своего задания согласно варианту, используя представленные алгоритмы

## **3 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**

1. Получить задание;
2. Изучить теоретическую часть;
3. Дешифровать сообщение, используя шифр «Простая Литоря»;
4. Зашифровать открытый текст, используя шифр «Мудрая Литоря»;
5. Составить отчет;

## **4 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА**

1. Титульный лист;
2. Краткая теория;
3. Описание процесса дешифрования;
4. Описание процесса шифрования;
5. Представление расшифрованного и зашифрованного сообщения;
6. Вывод.

## 5 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 5.1 Введение

Тайнопись существует столько же, сколько и письменность. Криптографическое закрытие является специфическим способом защиты информации, оно имеет многовековую историю развития и применения.

Шифрование - система передачи сообщения, где смысл сообщения скрывается с помощью шифра. Цель тайнописи, кодирования, шифрования - сохранить информацию в тайне от противника и посторонних лиц. Задача в том - чтобы спрятать, замаскировать или записать (преобразовать) так, чтобы другим было непонятно.

Грандиозные достижения человечества – письменность и арифметика – есть не что иное, как системы кодирования речи и числовой информации. Любую запись на незнакомом нам языке можно рассматривать как своего рода криптограмму. Пиктографическое письмо – передача информации с помощью рисунка (пиктограммы). Позже картинки постепенно преобразовались в иероглифы. Некоторые древние надписи до сих пор учеными не расшифрованы.

Нередко авторы известных нам библейских рукописей совершенно намеренно употребляли загадочные слова и выражения, которые в наши дни приводят к неправильным толкованиям текста Библии. Множество тайн существует у любого языка. Не одно столетие учёные всего мира пытаются выяснить, что же таит в себе славянский алфавит. В древнерусских книгах тайнопись встречается довольно часто.

На Руси применялись различные системы тайнописи. Иногда в качестве тайнописи использовались буквы греческого и латинского алфавитов. Слово писалось буквами другого алфавита. Существовала урезанная тайнопись. Вместо буквы писалась её часть, различные сокращения (урезания) слов. Например, писали только первую и последнюю буквы, остальные выбрасывали. Обратное письмо (речь), цифровая тайнопись, литорея.

## 5.2 Шифр «Литорея простая»

Литорея (от лат. littera — буква) — тайнописание, род шифрованного письма, употреблявшегося в древнерусской рукописной литературе. Известна литорея двух родов: простая и мудрая. Простая, иначе называемая тарабарской грамотой, заключается в следующем: поставив согласные буквы в два ряда, в порядке:

Таблица 1- Таблица шифрования

б	в	г	д	ж	з	к	л	м	н
щ	ш	ч	ц	х	ф	т	с	р	п

Для шифрования употребляют в письме верхние буквы вместо нижних и наоборот, причём гласные остаются без перемены; так, например, ИНФОРМАЦИЯ = ИПЗОМРАДИЯ и т. п.

Таблицу для шифрования совершенно необязательно куда-то записывать, её легко запомнить. В первой строке первые 10 согласных, записанных в обычном порядке. Во второй строке таблицы простой литореи - следующие 10 согласных, записанных в обратном порядке. При этом буква Й не участвует в таблице.

Гласные, пробелы и прочие несогласные из оппозиции в простой литорееи замене не подлежат. Это является существенным недостатком такого рода шифровальных систем. Если пробелы не включены в таблицу замены, видно, сколько слов в тексте, сколько букв в каждом из них.

Еще большим недостатком является, то что не заменяются гласные. Не сложно отгадать слова без согласных, например: \*ОЕ\*И\*Е\*ИЕ - нетрудно догадаться, что правильный ответ - СОЕДИНЕНИЕ. В том-то и проблема, что есть немало слов, где гласные - большинство букв, и простая литорея этого не учла.

### 5.3 Шифр «Литорей мудрая»

В старину на Руси мудрая литорей представляла собой десятизначную систему условных знаков. Алфавит (возможно, не полностью) разбивали на три группы по десяти букв в каждой. Буквы первого десятка обозначались точками («а» — одна точка, «б» — две, «в» — три и т. д.), буквы второго десятка — черточками, буквы третьего десятка — кружочками или крестиками. Знаки, составляющие одну букву, выписывались столбиком. Текст, зашифрованный таким способом, разделяли по горизонтали на две равные части, которые надлежало хранить порознь. Расшифровать написанное мудрой литореей можно было, только имея обе половинки текста.

В современном русском алфавите тридцать три буквы. Разбивая их на три равные группы, можно составить одиннадцатизначную литорей.

Число 11 не делится пополам, поэтому горизонтальная черта делит каждую табличку на две неравные части: в верхних «половинках» по шести рядов, в нижних — по пяти. То, что части табличек не равны, никакого значения для головоломки не имеет.

Ниже представлены рисунки используя, которые можно зашифровать сообщение мудрой литореей.



Рисунок 1- 1 группа системы шифрования



Рисунок 2- 2 группа системы шифрования

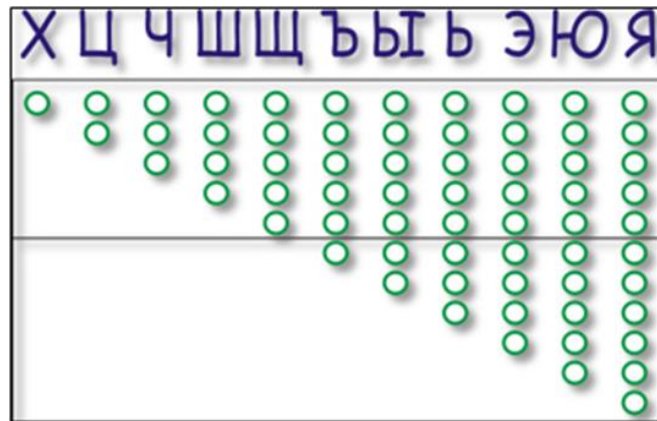


Рисунок 3- 3 группа системы шифрования



## 6 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

### 6.1 Дешифрование сообщений при помощи простой Литорей

Используя теоретический материал и таблицу шифрования дешифровать сообщения, согласно вариантам. Запятые, пробелы, гласные, точки не подлежат замене. Буква ё в тестах сообщений замена на е. Регистр не учитывается.

Таблица 2- Индивидуальные задания

№	Текст для дешифрования
1	ИФ_ЧОМОЦА_УХЕ_ШЫЛКУНАСО_ПЕНМИЯКЕСЬЛТОЕ_ШО ЙЛТО, ЧМЕРЯ_Ш_СИКАШМЫ_И_КМУЩЫ.
2	ЧСЯЦЯ_Ш_ФЕМТАСЫПЫЙ_БИК,Ш_ТОКОМОР_ОКМАХАСАЛ Ь_РЕЦУФА,НЕМЛЕЙ_НОЦЩЕХАС_Т_ПЕЙ_И_ОКЛЕТ_ЧОСО ШУ.
3	ЛКАМИТ_НМИСЕЧ_Т_ФЕРСЕ_И, ЕБЕ_ФАЦЫЖАЯЛЬ_ОК_ЛК МАЖА, ЛКАС_ВЕНКАКЪ_ЛКМАПЫЕ_ЛСОША
4	Я_ЛКАС_ГИКАКЪ, _И_ШО_РПЕ_НМОЩУЦИСАЛЬ_ОЖОКА_Т_ СИКЕМАКУМЕ.
5	КОГПАЯ_ИПЗОМРАДИЯ_РЧПОШЕППО_НМИШЕСА_Ш_ЦШИ ХЕПИЕ_ЖОМОВО_ПАСАХЕППУЮ,ПО_ФАЛКОЯШВУЮЛЯ_Р АВИПУ_ИЛКОМИГЕЛТОЧО_НМОЧПОФА.
6	ЯШИШВИЛЬ_КОЦА_Л_ШИФИКОР, _ОП_ШОВЕС_Л_ГУШЛК ШОР_ЩСАЧОЦЕКЕСЯ, ЧОКОШЯБЕЧОЛЯ_НОХАКЪ_НСОЦЫ_ И_ШЫЛСУВАКЪ_ШЕЛЬРА_ЛСАЦТИЕ_ТОРНСИРЕПКЫ.
7	ЦАХЕ_ШОМОП, ЛИЦЯ_ПА_ИФЧОМОЦИ, ТАМТАС_ОК_ЖОС ОЦА_ШО_ШЛЕ_ЧОМСО.
8	Ш_ОЦПО_КИЖОЕ, КЕНСОЕ_УКМО_Ш_ЩОСЬПИДУ_НМИПЕ ЛСИ_ЦОСЧОХЦАППОЕ_НИЛЬРО.
9	РОСОЦОЙ_ГЕСОШЕТ_ШФЯС_ИЖ_И_ЦО_КОЧО_МАЛЛЕМЦИ СЛЯ, ГКО_ЖОКЕС_ЩЫСО_УХЕ_УЙКИ, ПО_ОЦУРАСЛЯ_.
10	НОЦ_ЕЧО_ПАЦФОМОР_ПА_ЦШЕПАЦДАКОР_ЧОЦУ_ШЫУГ ИСЛЯ_Я_МУЛЛТОЙ_ЧМАРОКЕ_И_РОЧ_ОГЕПЬ_ФЦМАШО_Л УЦИКЪ_О_ЛШОЙЛКШАЖ_ЩОМФОЧО_ТОЩЕСЯ.
11	НМЯРАЯ_ЦОМОЧА_ФАПЕЛЕПА_ЩЫСА_ЛПЕЧОР, ПО_НО_ ШЛЕЙ_ЛКЕНИ_ШИЦПЫ_ЩЫСИ_ТОПЛТИЕ_ЛСЕЦЫ.
12	СЕЦ,ПЕОТМЕНВИЙ_ПА_МЕГТЕ_ЛКУЦЕПОЙ, _ЛСОШПО_ТАТ КАЮБИЙ_ЛАЖАМ,СЕХИК_.

13	Л_ФАРИМАПИЕР_ЛЕМЦДА_И_ПЕМШПОЮ_ЦМОХЬЮ_НОЦ_ОВЕС_ОП_Т_НМЕОЧМОРПЕЙВЕРУ_ЦОРУ,_ШЫЖОЦИШВЕР_У_ОЦПОЮ_ЛКЕПОЙ_ПА_ТАПАШУ.
14	РЫЛСЬ_О_ЛТОМОЙ_МАФСУТИ_ЛО_РПОЮ_КАТ_НОМАФИС_А_РАКУВТУ,ГКО_ОПА_УМОПИСА_СОХТУ_Ш_ТАЛКМЮСЬТУ.
15	ОКЕД_СИФИП_ЩЫС_ЦОШОСЬПО_ФАХИКОГПЫЙ_НОЛЕСЯ_ПИП,НОКОРУ_ГКО_ОП_СЮЩИС_ЛШОЮ_МАЩОКУ,НАЖАС_ЖОМОВО_ФЕРСЮ.
16	ЛАПЯ_УЛНЕС_Т_ЭКОЙ_НОМЕ_ШЫЛЫНАКЬ_Ш_ШЕЦМО_К_МИ_КМЕЖСИКМОШЫЖ_ЩИЦОПА,_ПАНОСПИШ_ЕЧО_ЩОС_БВЕ_ГЕР_ПАНОСОШИПУ.
17	ТПИЧА_РАМТО_НОСО_ - КАСАПКСИШЫЙ_НЕМЕЛТАФ_ШНЕГАКСЕПИЙ_НЕМЛИЦЛТИЖ_ТУНДОШ_О_ЛКМАПЛКШ_ИЯЖ_НО_ШОЛКОТУ.
18	РЕЛЯД_ЕБЕ_ПЕ_ШЛКАШАС,_И_КОСЬТО_ЦШЕ_ФШЕФЦОГТ_И,_ТАТ_ЦША_РАЯТА,_ЛШЕМТАСИ_ПА_КЕРПО_ЛИПЕР_ЛШОЦЕ.
19	СЕШИКАП_ЛОФПАШАС_ЭКО,_И_НОЛСЕ_НОЕФЦТИ_Ш_ТМ_ЫР_МЕВИС_ИФЧПАКЬ_ЛО_ЛШОИЖ_ЖОСЛКОШ_КЕРПЫЕ_К_ОПА.
20	ЛАРЫЕ_РЯЧТИЕ_И_КМОЧАКЕСЬПЫЕ_ЛКИЖИ_И_ТАМКИП_Ы_ПАНИЛАПЫ_МУЛЛТИРИ_НОЭКАРИ_И_ЖУЦОХПИТАРИ_ОЩ_ОЛЕПИ.
21	СЕЛ_КЯПЕКЛЯ_ПА_РПОЧО_ШЕМЛК,_РПОЧО_Ш_ПЕР_ЖШО_И_И,_ШЕМПО,_ЦОЛКАКОГПО_ФШЕМЬЯ.
22	СЕЛКПИДА_ПАГИПАЕКЛЯ_УХЕ_Л_НЕМШОЙ_ЛКУНЕПИ,_И_НЕПИЕ_ПАГИПАЕК_ЛШОЮ_РЕСОЦИЮ_УХЕ_Л_НЕМШОЧО_ФШУТА.
23	ЭКА_ИФСЕКЕШВАЯ_ИЛТМА_ЦУЖА_РОХЕК_ЩЫКЬ_ШОЛН_МИПЯКА_И_НОЛКИЧПУКА_КОСЬТО_ЦУЖОШПО_ХИШЫР_И_ИЛТМЯБИРЛЯ_ЦУЖОР_ЛЕМЦДЕР.
24	ЦМЕШПИЕ_ЧМЕТИ_И_МИРСЯПЕ_НМОДАМАНЬШАСИ_ЩУ_ТШЫ_Ш_ЛСОЕ_ШОЛТА_ФАОЛКМЕППОЙ_НАСОГТОЙ,_ПА_ЦМУЧОР_ТОПДЕ_ТОКОМОЙ_ИРЕСАЛЬ_СОНАКОГТА.
25	ЦМЕШПИЕ_ЧМЕТИ_И_МИРСЯПЕ_НИЛАСИ_ПА_НОТМЫКЫ_Ж_ШОЛТОР_ЦЕМЕШЯППЫЖ_КАЦСИГТАЖ_ФАОЛКМЕППЫ_РИ_НАСОГТАРИ,_ТОКОМЫЕ_ПАФЫШАСИ_ЛКИСОЛ.

26	ЛЕТМЕКАМЬ_ШФЯС_ЛО_ЛКОСА_ЦОТУРЕПКЫ_И_МУГТУ_И_ОКНМАШИСЛЯ_Ш_ТАЩИПЕК_ЧСАШПОЧО_ПАГАСЬПИТА
27	ЛОСПДЕ_ЛНМЯКАСОЛЬ_ФА_ПАЩЕХАШВУЮ_КУГТУ_И_НО_ФЕРСЕ_НМОЩЕХАСА_ЩОСЬВАЯ_КЕПЬ.
28	ТОЧЦА_ФПАЕВЬ,_ГКО_ШЛЕ_НЕМЕКЕМНИВЬ_И_ШЫЦЕМХ_ИВЬ_МАЦИ_КОЧО,_ТОЧО_СЮЩИВЬ,_КОЧЦА_И_ПАГИПАЕК_ЛЯ_СЮЩОШЬ.
29	ОТЕАП_-_ЭКО_ПЕ_КОСЬТО_ШОЦА,_ЭКО_ШФАИРОЦЕЙЛКШИЕ_МАЛКШОМЕППЫЖ_Ш_ПЕЙ_ЛОСЕЙ,_РИПЕМАСЬПЫЖ_ГАЛКИД,_ЧАФОШ.
30	ОП_ЖОЦИС_И_ЖОЦИС_РЕХЦУ_ЛИЦЯБИРИ_И_ЛПУЮБИРИ_НАЛЛАХИМАРИ_УХЕ_ПЕЛТОСЬТО_ГАЛОШ.

## 6.2 Шифрование при помощи мудрой Литореи

Используя теоретический материал и рисунки 1,2,3 для шифрования сообщения, согласно вариантам зашифровать сообщения.

Таблица 3- Индивидуальные задания

№	Открытый тест
1.	Алгоритмизация
2.	Архитектура ЭВМ
3.	Видеоадаптер
4.	Вычислительная сеть
5.	Гибкий диск
6.	Двоичный код
7.	Дефрагментация
8.	Диалоговое окно
9.	Диспетчер файлов
10.	Жесткий диск
11.	Защита данных
12.	Интерфейс
13.	Информатизация
14.	Информация
15.	Клавиатура

16.	Кодирование
17.	Компьютер
18.	Контроллер
19.	Криптография
20.	Локальная сеть
21.	Микропроцессор
22.	Многозадачность
23.	Накопитель
24.	Оперативная память
25.	Панель задач
26.	Программирование
27.	Редактирование
28.	Текстовый редактор
29.	Технология
30.	Форматирование

## **7 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

1. Что такое шифрование?
2. Назовите определение Литореи?
3. Какие виды Литореи вам известны, назовите их?
4. В чем суть каждого вида Литореи?
5. Назовите недостатки и достоинства Литореи?

## **8 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Н. Смарт . Криптография [текст] Издательство: М.: Техносфера, 2005. – 528 с.
2. Сингх С. Книга шифров. Тайная история шифров и их расшифровки. [текст] М.: Аст, Астрель, 2006. 447 с.
3. Бауэр Ф. Расшифрованные секреты. Методы и принципы криптологии. [текст] М.: Мир, 2007. 550 с.