Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Г ЙМЦУГКРЬ ЫДФЫБ ФЦ УГЙЬ ЗЫЮЫЙ ПТЮ ЛЫМХ ЙОАМТЛ ОТФЫЙЬ. РЫЗДЦ О СЫЮФГИ ЙЬЮГ ЫФЦ ЗЫЮЫЙЬЮЦ, РЦМЦЙМУЫЧЦ ПТЮЦ ФЦ УГЙЬ.
- 2. ПТЮ ЫДЬФ ЙМЦУЬЯЫР ЫЦ ЮЬОЫУФЫ, ЙЦЪТБ РУЫКЭЯФТБ О ЪЬУЭ, ПЭЙЙСЫУФЫ; ФЫ РЦРЫБ-МЫ ВЭФЫР УЦЩ ЭЗЫ СЫДЙМЭУЭЗ Ь ЙЫНУЦЮ ЙМЦУЬЯРЦ ЫЦ ЮЬОЫУФЫ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 2

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ИТЮ ВА ЦЙНФН ЦФАКТЗ Й МЩКЩУН. ЭЩЙЩКТЮ ЩВ: «Я ОВАЮ, МСФШ МНУН. УЙН ЦЩЙС, ФКТ БТИА Т БНФСКН ЦФКТИА ЦЙТЮТ ЭВНОУА Й ГЩНХ МЩКЩУН».
- 2. КАО ГНЦШН ТО ЦФКАВС ЦДКТВАГ Й ЬКЩБВСХ ЯПТЗ ОАЦДВДЮ ГАУАГ, Т ВА ЬКЩЦШМД: «ЩФЗКЩХ!» ЩВ ЩФЙНФТЮ: «ВН ВЩХ! ВАЙЦНЭУА ФС ЩЦФАВНЫШЦЯ ФАГ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 3

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. РВЭ́ММЩМЩДЮН ДЪЦФЭК Э́О ВЭЪЖЮ́ БЩЖЩФЭВ: «ГДВЭ ДКЦЧГЪГ ЖЮ, ЫЪЩ ТЩН МЩД РВЭ́ММЩЖЦЪ, Ж ЫГТ ЧГ Ш ЖЭМЩЖЦЪ— ЖГРЙ МГ Ш ЪЦК ДЫЭЪЦЗ, Ц ЖЮ!»
- 2. ЖВЦРГВЭПЦ ЖЭВВЮ Ж ДЦВЩМЭКЦИ ЛЮВЦ ЬРЭЖЭЪГВЙМЩ ЪЩМГМЙКЩН. ОЦИЩЪГВЦ Ж СФЩИВЦРЬ ЭДСЭЪЙ ВЭТЩМЦРЬ— Э ЬСЦВЦ Ж ЛЩКЦВ ДКЖЩОЙ ДЩВЩТЭМКЬ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 4

- 1. ЦЭЬЪЭИЭЬЭШ У ГКДД КС МЭИХЭЗШЧ ЪФЗ ЬЗКММОБ К ЭДЯИОБ, ПОГ КЫЭЗШЧ. МО ДГУНЧРДА МКГЧЗЭ, КГ МЧ ЧИХО КЫИЧЗЧ ЭЬЧИОММЧР ГКДД КС МЭИХЭЗШЧ
- 2. Р ШИЧДЭБ МО ЪЗКДЯЧЗ МКШЭЫЬЧ. Р МО ИЭСЧ, ДШЭИОБ, ЗОЪОЬЧ. ЩЯЭ ГМО МО ЭЪКЬМЭ — ГМО ДОЪР ЛОЬА МО ЛКЬМЭ. ЛЭЯ ЬЗР ЛДЯИОПМФЙ — ЯЧШ ЦИЧЛЬЧ, ЪОЬЧ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РУЬЦЛТРУНР ЛД БИЗИЧР ЫРЦЦР УР ПШЗШОЗЪУИЖ ЮЦШЖЕШ ЛЬЗРЦР; ЧФИШ ПКЕИН ГИЧЗЪЧ ЧЦЪ ПФИЛЫ ГИЗИПЪЕ ФПШ ЛЬЗРЦР ЧШФЛСР ЛД ЫРЦЦР.

2. Ф ГЛЗИЬ ГИФРЗР-ЗИЕИДШЛ ДРГШНЦЛ КЗИАШУНК ПЛЧУШЪ. ПНФИДЩ НИЗНК — И КАРП! — ИУР ФЯЭЦР УРЗКАК Л, ДШФРЪ, ФИПНЦЛНУКЦР: «ЬЧШ Ъ?»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 6

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪРЭРВЭРИЮФ ИРЦШ, ГРА ОТЧ ЭТЧ, ЪТКЮ ЦТ ВРЯИЩ ОР ЦТЭТЧ, ВЮ ЪФУЮК Щ ЪТИПЕКП ОЮОЩЯЮИЮ ЧУЮЭПЕКП, ГУТД ОТЧЩУШ ЧЛТА ОРЯБЧИЩЯБА ОТЧ.

2. П ЧУЮЭПЕКЩ ТЦОТА ОЮ ЭПЧЩ ЬТИТЧ ДБИ— МТУШ ЧЛФУБМ ЛБОТЧЩ. КТЬЦЮ Л ЪТИОПЗ ЧЩИП ТОЮ ЬТИТЧЩИЮ, КЮУЮЧУЭТЙЮ ДБИЮ ОЮ ЭПЧЩ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 7

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы E и E отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ФАОМНЧАМ ЮАЮ-ЗЯ ЕДС ЛИ ЕЯЫЮТБ ЙА ЫЗЖЭЬФРН ЫДЬЖДВЛ. ДТБ! ЗА, ВЯЗЯТЭ ГАЖЦЛ, ЬЯ ЯШЛОЮР Т ЬРЦЛ ЛЫЬРЮМА ЕДСРФПЮА ЛИ ЕЯЫЮТБ.

2. ЬЯЧОЯЖЯЧЯЮ Д ЕЛЫЫ ЛИ ФЯЖКЯМЮА ОБМ ЧМЛФФРЙ Л ЯЫЗЖРЙ, ЦРЕ ЛВЯМЮА. ФР ЫЕДХАЭЫП ФЛЕАМЯ, ЛЕ ФА АЖКР ЛВЖАМА ЯЧАЖРФФАЭ ЕЛЫЫ ЛИ ФЯЖКЯМЮА

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 8

- 1. БЧФЙЧАЖН, РЛЧ БЭИТИ ЮИЖК СУКЭСЖТ, ЖКЭРЦИ ФЧРЖНУНДТ СЖЛЗЭСЖТ. МНЖБЦ ЗЭЫНЭИЦ С МЗЦЛУЗ... Ж, ЭСЪ, С ЗУКЭИДЛЦЛУ ЙДУЛ ЧН БЧЗДМЭП СЧКИУ СУКЭСЖТ.
- 2. Э ФЛЦЗЭОМЖ ЧАНЧГ НЦ ЗЭФЖ БЧИЧФ ЮЪИ ЫЧЛД ФСТЛЪЫ СЪНЧФЖ. МЧБАЦ С ЙЧИНЭП ФЖИЭ ЧНЦ БЧИЧФЖИЦ, МЦЛЦФЛЗЧЯЦ ЮЪИЦ НЦ ЗЭФЖ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЪЕЦЛВЭЗПБШЧ ЕПСЛЪЦ ЪМ УЗЛВЗ БВГПЪ ЕПЛЪГ ЛСМЮЗКЗББВЧ ТЪЯВИ. ВПТЪЯЪЮ ЕЗУЗ ЛАЦА, ВБ ЕЦСМСЯ: «ЮВП БСАЦС ПЗЭ, ЦПВ ХВРЗП ЕПЛЪРЩ БВГПЪ ТЪЯВИ!»
- 2. А ЕПСЛАФЦЪ ВКБВЧ БС ЛАЕЪ ГВЯВЕ УШЯ ХВПЩ ЕЮЖПШХ ЮШБВЕЪ. ЦВГКС Ю ТВЯБАИ ЕЪЯА ВБС ГВЯВЕЪЯС, ЦСПСЕПЛВНС УШЯС БС ЛАЕЪ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 10

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ВГЭ СЖХТЖ ЛЭ ХПВГМЗ ХШВЛМГС Ы РВДЮМЗЪ ИОЛЙ ЭГХШМШН СГЯГС, Л МГ РВДХТЦШ: «ДПЙВДЪ!» ДМ ДПЫЖПЛН: «МЖ МДЪ! МГЫХЖЩЯГ ПЗ ДХПГМЖКТХИ ПГС».
- 2. ЩДХРДЯЛМ, ЮПД ЩШНИН ЦНЛЭ ЫЖЭШЫЛИ, ЛЭШЮГН ХДЮЛМЖМТИ ЫЛПВШЫЛИ. ЙМЛЩГ ВШУМШНГ Ы ЙВГПЖВ... Л, ШЫЗ, Ы ВЖЭШНТПГПЖ РТЖП ДМ ЩДВТЙША ЫДЭНЖ ЫЖЭШЫЛИ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 11

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. В ПЧГЖНЧЛЭЖХЖ ПЧМГТМ ЛО СГЛПЧЖУЯ УЖЫМЦА ЧЖЗЙ СФУМ ДЖГЖЭЛПЧМЯ. УЛЫА ЖД ЭУЙОЙЧ ДМ ЬУЯЮВ, ЭПЙ ЬГЛЮМЧ: «ДЙ ЛДМЮЙ, ПДЖЭМ ХГЖЕДЙЧПЯ ПЧМГЙТ ЛО СГЛПЧЖУЯ!»
- 2. Э НЛГЖХ НЖЭМГМ-ГЖЧЖОЙЛ ОМНЙЬУЛ ВГЖЗЙДЬВ ПЛЦДЙЯ. ПЬЭЖОА ЬЖГЬВ Ж ВЗМП! ЖДМ ЭФЫУМ ДМГВЗВ Л, ОЙЭМЯ, ЭЖПЬУЛЬДВУМ: «ХЦЙ Я?»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 12

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЖЗП ФЯЭК МДЦАЭЬФШ ЭЪ ПЭСФАКФ, МЦЙЗР ШАФТУЬКЗР С ЙЭАУ, ЖУММОФАКФ; КФ ШЦШФР-ДФ ЛУКФШ АЦЪ УБФ ОФЯМДУАУБ Э МФЧАЦП МДЦАЭЬШЦ ЭЪ ПЭСФАКФ. 2. ФМДФАФЧКЦГ ЯУСЦ ЭЪ КЭННЗ ДФПЫШФ АЦЪ ОАЭМДХОЭПЦ БАЦКЭНЗ. М ФЯКФБФ ДФПЫШФ АЦЪХ МДЦПЭ ДУДШЦЙЭ МАЦЪХ ДАЭ УУ КУЪЦЙХЧКЭЩ МУМДАЭНЗ!

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ИЩЦЪЛЗБВБИЫ ПДХФАБ ФУ ПЛОВФЬБ, НЭЩ ЛНДЬЫДК ЮЩВСФУЬФ УБЧЛОВДЬЩ. ПЩХДВЩИЫ ЭЛЭ ЬБНБЭЫ ДЕ ПЪЛЧФЖ ЩОЛНБЭЫ, Ф ХЩИЮЪЙВБ ПДХФАБ ФУ

ПЛОВФЬБ.

2. ЧЩИЮЩПФЬ, НЭЩ ЧЛВЙВ ОВФУ ХДУЛХФЙ, ФУЛНБВ ИЩНФЬДЬЫЙ ХФЭЪЛХФЙ. ЦЬФЧБ ЪЛЖЬЛВБ Х ЦЪБЭДЪ... Ф, ЛХТ, Х ЪДУЛВЫЭБЭД ЮЫДЭ ЩЬ ЧЩЪЫЦЛГ ХЩУВД ХДУЛХФЙ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 14

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. УЩЖХЯ ХЛУНКМЗЧЖИ УЫЧЖХФК ХЛУНК Ж Ш УФЭЖ З УНЩЫАЫЙН ФУНК. ХН ОНУЩЫЗ ЖО ХЛУНКН: «ЮЭЫ ФУНКЫ, УЩЫУНКЫ!» ЫЭШЛЮНКЫ УЫЗЫКМЗЭШЫ III ХЛУНК.
- 2. УЫЙБЫЩЫЙЫЧ Ф ГЖЗЗ ЖО ХЫЩЦЫКЧН БСК ЙКЖХХЛИ Ж ЫЗЭЩЛИ, ЮЛГ ЖРЫКЧН. ХЛ ЗГФТНПЗМ ХЖГНКЫ, ЖГ ХН НЩЦЛ ЖРЩНКН ЫЙНЩЛХХНП ГЖЗЗ ЖО ХЫЩЦЫКЧН

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 15

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЛЩКАЭМЛЩЭЩ ВГ ЭЬЧЩЭ ХПГЩ ТГХЧЙПЛА И ТИГЧЬ ХГЬЧ ШЙЧЪ ПЧЩ КГИГЙЭА ГЩ, ЮЗИЛАГ, МШГ ГХЩГЯ ЧЬЕ ЬЛАГ, ХИГЧПЧЩТШИГ— ДЛЙЛЧШ ФЛДГЩ.

2. ЙАЛХЧАЭОЛ ИЭААЗ И ТЛАГЩЭ́ДЛЪ ЮЗА́Л ЕХЭЙЭ́ШЧАНЩГ ШГЩЧЩНДГЯ. ФЛЪГШЧАЛ И ВЙГЪАЛХЕ ЭТВЭШН АЭЬГЩЛХЕ — Э ЕВЛАЛ И ЮГДЛА ТДИГФН ТГАГЬЭЩДЕ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 16

- 1. ЮЩГРПЩЫЁГ ЮЫЩЩЪ Ю МГЩЗБЫХГД ЧЪЩГ ЯРЫЮЫЖПЩШБЗ ЖЗБПБШХЗЭ. ФГДЗЖПЩГ Ю ВТЗДЩГРЯ ЫМВЫЖШ ЩЫИЗБГРЯ— Ы ЯВГЩГ Ю ЧЗХГЩ МХЮЗФШ МЗШЗИЫБХЯ.
- 2. БГЧЩКРГЩ ХГХ-ЖЗ ИЯС ЫФ ИЗМХЮЪ ФГ МЖТАВБПК МЯВТЯЬЫ. ЯЮЪ! ЖГ, ЬЗЖЗЮА ДГТОЫ, ВЗ ЗНЫЧХП Ю ВПОЫ ЫМВПХЩГ ИЯСПБШХГ ЫФ ИЗМХЮЪ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Ж ЫЦЪБХ ЫБЖЮЪЮ-ЪБТБДРЦ ДЮЫРЯУЦ ПЪБЕРЙЯП ГЦФЙРМ. ГЯЖБДЗ ЯБЪЯП Б ПЕЮГ! БЙЮ ЖВЭУЮ ЙЮЪПЕП Ц, ДРЖЮМ, ЖБГЯУЦЯЙПУЮ: «ХФР М?»
- 2. ЮЙХУЦИЮЙЦЙ ЫБ ЦЬРЙЦ ФЕБЙ ГБФРЪЕЮУ Ж ГЖБРЬ ФБЬР ТЪРС ЕРЙ ХБЖБЪЦУ БЙ, ЛВЖЮУБ, ИТБ БФЙБК РЬП ЬЮУБ, ФЖБРЕРЙГТЖБ ЯЮЪЮРТ ДЮЯБЙ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 18

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЩЖОЩЗЩЯДИХ ГЬАИ ПС ДПУУВ ОЩЙФБЩ ЗИС ЕЗПЖОЦЕПЙИ ЧЗИДПУВ. Ж ЩГДЩЧЩ ОЩЙФБЩ ЗИСЦ ЖОИЙП ОЬОБИЮП ЖЗИСЦ ОЗП ЬЬ ДЬСИЮЦЯДПН ЖЬЖОЗПУВ!
- 2. ЕЬЗЬСЗЬЙИХ ЙЬГП, ЪЬМ ДЩЖ ЗЩЖ, ЕЩБИ ГЩ СЬЮЙП ДЬ ГЩЗЩЖ, СИ ЕХОИБ П ЕЩЙЦЫБЦ ДИДПЮИЙИ ЖОИЗЦЫБЦ, ЪОЩК ДЩЖПОФ ЖАЩМ ДЬЮВЖЙПЮВМ ДЩЖ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 19

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. П УСИГЫЭ ЯД ФТШГРИТ ЯШУЫЩЖИ. П ЯД СЫОИ, ГУЫСДЭ, ТДФДЖИ. ХРЫ ЙЯД ЯД ЫФШЖЯЫ — ЙЯД ГДФП БДЖЗ ЯД БШЖЯЫ. БЫР ЖТП БГРСДЕЯЧЮ — РИУ МСИБЖИ, ФДЖИ.
- 2. СИО ЙДГЗД ШО ГРСИЯЧ ГАСШЯИЙ Б МСЫЕЯЧЭ ПВШУ ОИГАЯАТ ЙИЖИЙ, Ш ЯИ МСЫГЗФА: «ЫРУСЫЭ!» ЫЯ ЫРБДРШТ: «ЯД ЯЫЭ! ЯИБГДЩЖИ РЧ ЫГРИЯДЪЗГП РИЙ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 20

- 1. МПЭПЧ УШСЖ ДСУМСЧЪШ ШП МЭСЦПЭЪИ, ЕСЭСТС ИЪ СШ АЩМПЭ ЦУП ЧЦПЭЪ... КЭНУН УОПИЪ ЫПА ТВЖЩ МИПЧ, ЯПГНЭП КСУГХЖЩ Ъ ЫВЖЩДЪ Ц ПДС УПКЭПГПЭП.
- 2. В УГЩЭВТКЪ СЧШСФ ШЩ ЭВУЪ ДСИСУ ЫНИ ЕСГР УЦЗГНЕ ЦНШСУЪ. КСДЧЩ Ц МСИШВХ УЪИВ СШЩ ДСИСУЪИЩ, КЩГЩУГЭСЮЩ ЫНИЩ ШЩ ЭВУЪ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Й ЗПЬЮЙЛТЖ АЫВАР ВЬ ЮЙЗЖ ИАЭАЗ МНЭ БАПЩ ЗШСПНБ ШНВАЗЖ. ТАИЫЬ Ш ЪАЭВЙХ ЗЖЭЙ АВЬ ИАЭАЗЖЭЬ, ТЬПЬЗПЮАУЬ МНЭЬ ВЬ ЮЙЗЖ.
- 2. С ТЮЬЗАР ВФ МЭЖЗПЬЭ ВЖТА́ИЫЬ. С ВФ ЮАЦЬ, ЗТАЮФР, ЭФМФЫЬ. ГПА ЯВФ ВФ АМЖЫВА ЯВФ ЗФМС ШФЫЩ ВФ ШЖЫВА. ШАП ЫЭС ШЗПЮФКВНБ ПЬТ ЪЮЬШЫЬ, МФЫЬ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 22

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ВСП ЖЬ ЩЮШЛШ ЩЛЬЦСМ Ю ФКЦКОШ. ДКЮКЦСП КЖ: «Й ЗЖЫП, ФЪЛХ ФШОШ. ОЮШ ЩКЮЪ, ЛЦС ГСВЬ С ГШЛЪЦШ ЩЛЦСВЬ ЩЮСПС ДЖШЗОЬ Ю ИКШН ФКЦКОШ».
- 2. Й МЦЬЩКН ЖШ ФПСЩЛЬП ЖСМКДОЬ. Й ЖШ ЦКЗЬ, ЩМКЦШН, ПШФШОЬ. ТЛК ИЖШ ЖШ КФСОЖК ИЖШ ЩШФЙ ЮШОХ ЖШ ЮСОЖК. ЮКЛ ОПЙ ЮЩЛЦШГЖЪБ ЛЬМ ЭЦЬЮОЬ, ФШОЬ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 23

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЭЦФУУШУШДГВ ДЖЕХФЗ ФЩ ЦФЖРГ НШРШХФЦ: «КДЦФ ДЗЕЫКЖК РГ, МЖШ ОШВ УШД ЭЦФУУШРЕЖ, Р МКО ЫК Й РФУШРЕЖ — РКЭИ УК Й ЖЕЗ ДМФЖЕЧ, Е РГ!» 2. ПШЭЯШХШЭШЗ Ь ОФДД ФЩ УШХАШЦЗЕ ЯГЦ ЭЦФУУКВ Ф ШДЖХКВ, МКО ФНШЦЗЕ. УК ДОЬЪЕЙДИ УФОЕЦШ, ФО УЕ ЕХАК ФНХЕЦЕ ШЭЕХКУУЕЙ ОФДД ФЩ УШХАШЦЗЕ

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 24

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЪОЮЛОЧОЮОЯ Ж ЫРСС РЕ ФОЧЭОДЯЙ ЛШД ЮДРФФБГ Р ОСЬЧБГ, ЦБЫ РНОДЯА. ФБ СЫЖТАВСУ ФРЫАДО, РЫ ФА АЧЭБ РНЧАДА ОЮАЧБФФАВ ЫРСС РЕ ФОЧЭОДЯА 2. РСЯЧОЫБЬФШГ СЬАЧРЯ РЕ ЛБЧОБ ФОНЬР СЬЧРН ЧАЕПБЮБФФОГ ЪРДОК. ОБЪРДРП СБЛБ ЧЖЯЖ, ОФ СЯАЕАД: «ПОЬ ФАЖЯА ЬБЫ, ЯЬО МОЦБЬ СЬЧРЦУ ФОНЬР ЪРДОК!»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АГЫРМХАГЦА МЖ ЫЪЬЪЧА ЩАРРА ГА УЛЬЛФЬЯГЪЕ СРЛЕНЛ МЫЬАРА; ЧИЪЛ УЙНЪЦ ЮЪЧЬЯЧ ЧРЯ УИЪМЩ ЮЪЬЪУЯН ИУЛ МЫЬАРА ЧЛИМКА МЖ ЩАРРА.

2. БМР ГА УИЛНЛ УНАЬМЦ И ФЪЬЪЧЛ. ЫЪИЪЬМР ЪГ: «Я ЖГАР, ФПНД ФЛЧЛ. ЧИЛ УЪИП, НЬМ ХМБА М ХЛНПЬЛ УНЬМБА УИМРМ ЫГЛЖЧА И ЭЪЛЕ ФЪЬЪЧЛ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 26

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. АМУМФУМСБЙ СМВР, ШМЩ ЯЛЫ УЛЫ, АЛХБ ВЛ ФМЮСР ЯМ ВЛУЛЫ, ФБ АЙЦБХ Р АЛСЧНХЧ ЯБЯРЮБСБ ЫЦБУЧНХЧ, ШЦЛЖ ЯЛЫРЦО ЫЪЛЩ ЯМЮДЫСРЮДЩ ЯЛЫ.
- 2. БЯЕСРШБЯХБ РФ ЕЛУЛВБ ЗБССБ ЯБ ЫМУМЖУЙЯЛЩ ГСМЩЦМ РЕУБСБ; ВЪЛМ ЫЧЦЛХ АЛВУЙВ ВСЙ ЫЪЛРЗ АЛУЛЫЙЦ ЪЫМ РЕУБСБ ВМЪРКБ РФ ЗБССБ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 27

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АШУХЦЫШХ КШК-ЗН ЮФП ЖГ ЮНЕКВД ГШ ЕЗЪОЧАЛЦ ЕФЧЪФБЖ. ФВД! ЗШ, БНЗНВО ЬШЪРЖ, ЧН НИЖУКЛ В ЧЛРЖ ЖЕЧЛКХШ ЮФПЛАТКШ ЖГ ЮНЕКВД.

2. ЪШГ ЮЛЕТЛ ЖГ ЕЗЪШАД ЕФЪЖАШЮ В ЧЪНРАДЙ ОЩЖК ГШЕФАФХ ЮШЫШЮ, Ж АШ ЧЪНЕТУФ: «НЗКЪНЙ!» НА НЗВЛЗЖХ: «АЛ АНЙ! АШВЕЛБЫШ ЗД НЕЗШАЛИТЕО ЗШЮ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 28

- 1. МАЙРАКГЭ, БВА МТСЩС ЦСГЮ ЫУЮТЫГЩ, ГЮТБЖС ИАБГЭУЭДЩ ЫГВШТЫГЩ. ЧЭГМЖ ШТНЭТСЖ Ы ЧШЖВУШ... Г, ТЫО, Ы ШУЮТСДВЖВУ РДУВ АЭ МАШДЧТЙ ЫАЮСУ ЫУЮТЫГЩ.
- 2. РУШУК ИЭАХ МАИРАКГЭ ЭУ РШАЫУШГС, НАШАЬА СГ АЭ ЮЖРУШ ЫИУ КЫУШГ... ЧШОИО ИПУСГ ЦУЮ ЬТХЖ РСУК, БУВОШУ ЧАИВЙХЖ Г ЦТХЖМГ Ы УМА ИУЧШУВУШУ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЕХЛДТЫЦЙЩИК ХЙАДЕЛ ЕШ ВЦДТЦ ЩТФЙЕ ХЙДЕФ ДАШОЦГЦЩЩТК УЕЯТС. ТЙУЕЯЕО ХЦВЦ ДМЛМ, ТЩ ХЛАШАЯ: «ОТЙ ЩАМЛА ЙЦЫ, ЛЙТ РТНЦЙ ХЙДЕНЬ ЩТФЙЕ УЕЯТС!»
- 2. ДАШ ЫЦХЬЦ ЕШ ХЙДАЩИ ХМДЕЩАЫ О УДТНЩИК ЗЭЕЛ ШАХМЩМЯ ЫАГАЫ, Е ЩА УДТХЬВМ: «ТЙЛДТК!» ТЩ ТЙОЦЙЕЯ: «ЩЦ ЩТК! ЩАОХЦФГА ЙИ ТХЙАЩЦЖЬХЗ ЙАЫ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 30

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЧРЖ МДШЕД ИЖ ШПЧРТГ ШЮЧИТРМ Ф БЧЪХТГЭ ВЩИЗ ЖРШЮТЮК МРАРМ, И ТР БЧЪШЕЫЮ: «ЪПЗЧЪЭ!» ЪТ ЪПФДПИК: «ТД ТЪЭ! ТРФШДЛАР ПГ ЪШПРТДНЕШВ ПРМ».
2. БЧИТУ ТДБРКЕШЗИЭ БЪЗИТЮК ТДБРК И Ф БЮПИ Ш БРЧЪЬЪАР ЮБРК. ТР ЖРБЧЪШ ИЖ ТДБРКР: «ХПЪ ЮБРКЪ, БЧЪБРКЪ!» — ЪПФДХРКЪ БЪШЪКЕШПФЪ Ф ТДБРК.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 31

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы E и E отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Я ЗЮВДПЮНЛДЪД ЗЮФВЕФ НУ ЙВНЗЮДКТ КДОФЭГ ЮДИР ЙЖКФ ЫДВДЛНЗЮФТ. КНОГ ДЫ ЛКРУРЮ ЫФ МКТХЯ, ЛЗР МВНХФЮ: «ЫР НЫФХР, ЗЫДЛФ ЪВДБЫРЮЗТ ЗЮФВРЕ НУ ЙВНЗЮДКТ!»
- 2. ЗДМВЯОФКФЗГ ЭРЛНЕФ НУ ЭЯЙКНЫФ, ХЮД ЯХРЫГРЧ ПДКИНУЫН УФЪЯЙКРЫД. ЭДЛРКДЗГ ЮЯЮ ЫФХФЮГ РШ ЭВЯЪНБ ДЙЯХФЮГ, Н ЛДЗПВТКФ ЭРЛНЕФ НУ ЭЯЙКНЫФ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 32

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ТМЮ ЙЬБИ ШГЕОБРЙЯ БД ЮБЧЙОИЙ, ШЕПМС ЯОЙВЪРИМС Ч ПБОЪ, ТЪШШУЙОИЙ; ИЙ ЯЕЯЙС-ГЙ ЦЪИЙЯ ОЕД ЪЖЙ УЙЬШГЪОЪЖ Б ШЙЛОЕЮ ШГЕОБРЯЕ БД ЮБЧЙОИЙ.
2. БШЯОЙПЪГИМС ШГЕОБЯ БД ТЪОЙЪ ИЙЖГБ ШГОБЖ ОЕДЧЪЬЪИИЙС УБЮЙЭ. ЙГУБЮБЧ ШЪТЪ ОФЯФ, ЙИ ШЯЕДЕЮ: «ЧЙГ ИЕФЯЕ ГЪП, ЯГЙ ХЙРЪГ ШГОБРК ИЙЖГБ УБЮЙЭ!»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЦЛБМЪРТНТЦД ВОФПЧТ ПХ ВЪЗНПУТ, ЮЫЛ ЪЮОУДОК ИЛНЙПХУП ХТШЪЗНОУЛ. ВЛФОНЛЦД ЫЪЫ УТЮТЫД ОЕ ВМЪШПС ЛЗЪЮТЫД, П ФЛЦИМЬНТ ВОФПЧТ ПХ ВЪЗНПУТ.
- 2. ЙПН УТ ЦФОЫО ЦЫТМПБ Ф ЗЛМЛВО. ШЛФЛМПН ЛУ: «Ь ХУТН, ЗГЫД ЗОВО. ВФО ЦЛФГ, ЫМП ЮПЙТ П ЮОЫГМО ЦЫМПЙТ ЦФПНП ШУОХВТ Ф КЛОЕ ЗЛМЛВО».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 34

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ШТДЛЭ ЛФШГЙЪИЗДЬ ШРЗДЛУЙ ЛФШГЙ Д Ц ШУКД И ШГТРЯРЕГ УШГЙ. ЛГ ЩГШТРИ ДЩ ЛФШГЙГ: «ЖКР УШГЙР, ШТРШГЙР!»— РКЦФЖГЙР ШРИРЙЪИКЦР Ц ЛФШГЙ.
- 2. ДИЗТРСФКЛВЬ ИКГТДЗ ДЩ ЮФТРФ ЛРАКД ИКТДА ТГЩЦФЕФЛЛРЬ ШДЙРХ. РКШДЙДЦ ИФЮФ ТУЗУ, РЛ ИЗГЩГЙ: «ЦРК ЛГУЗГ КФС, ЗКР ЯРЖФК ИКТДЖЪ ЛРАКД ШДЙРХ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 35

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ОПГЯЕНОПЕП ЦК ЕЗИПЕ РАКП ЛКРИХАОЯ С ЛСКИЗ РКЗИ ЮХИМ АИП ГКСКХЕЯ КП, ЙЭСОЯК, НЮК КРПКЩ ИЗЪ ЗОЯК, РСКИАИПЛЮСК ТОХОИЮ БОТКП.
- 2. ПОЙЯЬРОЯ ТОТ-ЮК ЗЪА ЕБ ЗКЛТСЭ БО ЛЮХДЦПИЬ ЛЪЦХЪГЕ. ЪСЭ! ЮО, ГКЮКСД МОХНЕ, ЦК КФЕЙТИ С ЦИНЕ ЕЛЦИТЯО ЗЪАИПШТО ЕБ ЗКЛТСЭ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 36

- 1. БПЛНИПМРЛ БМППА Б КЛПЙУМЧЛШ БАПЛ ЫНМЬМЦИПЭУЙ ЦЙУИУЭЧЙГ. ЕЛШЙЦИПЛ Б ВЪЙШПЛНЫ МКВМЦЭ ПМОЙУЛНЫ— М ЫВЛПЛ Б БЙЧЛП КЧЬЙЕЭ КЙПЙОМУЧЫ.
- 2. Ь ВМЪЙС ВЙЬЛЪЛ-ЪЙЦЙЕИМ ЕЛВИЧПМ ЫЪЙФИУЧЫ КМНУИЯ. КЧЬЙЕЭ ЧЙЪЧЫ Й ЫФЛК! ЙУЛ ЬАЖПЛ УЛЪЫФЫ М, ЕИЬЛЯ, ЬЙКЧПМЧУЫПЛ: «СНИ Я?»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. С ДНУГЕ ДГСЩУЩ-УГЫГЛЙН ЛЩДЙРЬН АУГЦЙБРА ХНЧБЙИ. ХРСГЛМ РГУРА Г АЦЩХ! — ГБЩ СЗКЬЩ БЩУАЦА Н, ЛЙСЩИ, СГХРЬНРБАЬЩ: «ЕЧЙ И?»
- 2. ХГРУАКЩЫЦХМ ЧЙСНПЩ НЛ ЧАЯЬНБЩ, ЖЫГ АЖЙБМЙЪ ДГЬЦНЛБН ЛЩЕАЯЬЙБГ. ЧГСЙЬГХМ ЫАЫ БЩЖЩЫМ ЙТ ЧУАЕНШ ГЯАЖЩЫМ, Н СГХДУИЬЩ ЧЙСНПЩ НЛ ЧАЯЬНБЩ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 38

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ИБХИОИЧЦЖА НЙШЖ ТД ЦТЗЗЮ ХИПРЛИ ОЖД ГОТБХЫГТПЖ ЪОЖЦТЗЮ. Б ИНЦИЪИ ХИПРЛИ ОЖДЫ БХЖПТ ХЙХЛЖЕТ БОЖДЫ ХОТ ЙЙ ЦЙДЖЕЫЧЦТС БЙБХОТЗЮ!
- 2. ГЙОЙН БЦИЕ ЪИБГИНТЦ ЦЙ ГОИШЙОТП, СИОИВИ ПТ ИЦ ДЖГЙО ШБЙ НШЙОТ... ЛОЮБЮ БУЙПТ ФЙД ВЫЕЖ ГПЙН, ЯЙХЮОЙ ЛИБХЬЕЖ Т ФЫЕЖЪТ Ш ЙЪИ БЙЛОЙХЙОЙ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 39

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. З ГШЦЧФП ВЖ БЭМЧКЦЭ ВМГФЫИЦ. З ВЖ ШФЩЦ, ЧГФШЖП, ЭЖБЖИЦ. ЕКФ АВЖ ВЖ ФБМИВФ — АВЖ ЧЖБЗ ЯЖИС ВЖ ЯМИВФ. ЯФК ИЭЗ ЯЧКШЖЛВХР — КЦГ НШЦЯИЦ, БЖИЦ.
- 2. ЯЭЦИЖЭМЪЦ ЯМЭЭХ Я ЧЦЭФВМГЦР БХЭЦ ТИМЯМКЖЭСВФ КФВЖВСГФП. ЩЦРФКЖЭЦ Я НШФРЭЦИТ МЧНМКС ЭМАФВЦИТ — М ТНЦЭЦ Я БФГЦЭ ЧГЯФЩС ЧФЭФАМВГТ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 40

- 1. ЩОЕОЖ ЬВЫЪ ЙЫЬЩЫЖТВ ВО ЩЕЫМОЕТС, КЫЕЫФЫ СТ ЫВ ЭАЩОЕ МЬО ЖМОЕТ... ДЕЦЬЦ ЬШОСТ ХОЭ ФБЪА ЩСОЖ, ЮОЯЦЕО ДЫЬЯПЪА Т ХБЪАЙТ М ОЙЫ ЬОДЕОЯОЕО.
- 2. М ШТЕЫЙ ЩЫМАЕА-ЕЫЯЫЭОТ ЭАЩОДСТ БЕЫИОВДБ ЬТЖВОУ. ЬДМЫЭР ДЫЕДБ Ы БИАЬ! ЫВА МЦФСА ВАЕБИБ Т, ЭОМАУ, МЫЬДСТДВБСА: «ЙЖО У?»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Ч КЮЩПЧЭЙЖ ЕБЛЕЫ ЛЩ ПЧКЖ УЕЪЕК ОТЪ ЗЕЮФ КАГЮТЗ АТЛЕКЖ. ЙЕУБЩ А ДЕЪЛЧХ КЖЪЧ ЕЛЩ УЕЪЕКЖЪЩ, ЙЩЮЩКЮПЕЬЩ ОТЪЩ ЛЩ ПЧКЖ.
- 2. МЖЪ ЛЩ КАВЮВ КЮЩПЖЙ А ОЕПЕБВ. УЕАЕПЖЪ ЕЛ: «Г РЛЩЪ, ОТЮФ ОВБВ. БАВ КЕАТ, ЮПЖ НЖМЩ Ж НВЮТПВ КЮПЖМЩ КАЖЪЖ УЛВРБЩ А СЕВЫ ОЕПЕБВ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 42

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ШГЭ СИ УЛКЫК УЫИОГТ Л ЦЯОЯЖК. БЯЛЯОГЭ ЯС: «П ЙСИЭ, ЦЧЫВ ЦКЖК. ЖЛК УЯЛЧ, ЫОГ ХГШИ Г ХКЫЧОК УЫОГШИ УЛГЭГ БСКЙЖИ Л ЕЯКН ЦЯОЯЖК».
- 2. ЯУЫЯОЯШСИП ЖКЛИ ГЙ СГААЧ ЫЯЭВТЯ ОИЙ МОГУЫЪМГЭИ БОИСГАЧ. У ЯЖСЯБЯ ЫЯЭВТЯ ОИЙЪ УЫИЭГ ЫКЫТИЕГ УОИЙЪ ЫОГ КК СКЙИЕЪШСГЮ УКУЫОГАЧ!

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 43

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЖПЯХХЧХЧЙЗЦ ЙРФБЯО ЯЫ ПЯРИЗ АЧЙЧБЯП: «ВЙПЯ ЙОФЪВРВ ИЗ, УРЧ СЧЦ ХЧЙ ЖПЯХХЧИФР, И УВС ЪВ Л ИЯХЧИФР ИВЖН ХВ Л РФО ЙУЯРФЭ, Ф ИЗ!»
- 2. ИПФЖВПЯТФ ИЯППЗ И ЙФПЧХЯОФГ ДЗПФ МЖЯИЯРВПНХЧ РЧХВХНОЧЦ. ЫФГЧРВПФ И ЩБЧГПФЖМ ЯЙЩЯРН ПЯСЧХФЖМ— Я МЩФПФ И ДЧОФП ЙОИЧЫН ЙЧПЧСЯХОМ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 44

- 1. ДМЮКМБМЮМР О ЙЦЭЭ ЦЬ ЗМБВМЫРШ КЧЫ ЮЫЦЗЗХЩ Ц МЭИБХЩ, ЖХЙ ЦНМЫРШ. ЗХ ЭЙОФШЯЭЪ ЗЦЙШЫМ, ЦЙ ЗШ ШВВХ ЦНБШЫШ МЮШБХЗЗШЯ ЙЦЭЭ ЦЬ ЗМБВМЫРШ
- 2. ШЗНЫЦЖШЗРШ ЦЬ НМБМЮШ ПШЫЫШ ЗШ ЭХБХКБЯЗМЩ ВЫХЩИХ ЦНБШЫШ; ЮЕМХ ЭОИМР ДМЮБЯЮ ЮЫЯ ЭЕМЦП ДМБМЭЯИ ЕЭХ ЦНБШЫШ ЮХЕЦУШ ЦЬ ПШЫЫШ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ОНФАШВОНИО ШЕ ФЫЪЫХО БОААО НО ЙЭЪЭЧЪРНЫЬ ЛАЭЬТЭ ШФЪОАО; ХУЫЭ ЙШТЫИ ЮЫХЪРХ ХАР ЙУЫШБ ЮЫЪЫЙРТ УЙЭ ШФЪОАО ХЭУШЦО ШЕ БОААО.
- 2. ЮЭЪЭХ ЙНЫГ ФЫЙЮЫХШН НЭ ЮЪЫУЭЪША, БЫЪЫЯЫ АШ ЫН ЕОЮЭЪ УЙЭ ХУЭЪШ... ИЪСЙС ЙЖЭАШ ЧЭЕ ЯЩГО ЮАЭХ, ВЭТСЪЭ ИЫЙТЗГО Ш ЧЩГОФШ У ЭФЫ ЙЭИЪЭТЭЪЭ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 46

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ХМУМНУМРКШ РМЕЫ, ЗМГ ВЯС УЯС, ХЯЮК ЕЯ НМПРЫ ВМ ЕЯУЯС, НК ХШЙКЮ Ы ХЯРЬЛЮЬ ВКВЫПКРК СЙКУЬЛЮЬ, ЗЙЯЩ ВЯСЫЙТ СЧЯГ ВМПЦСРЫПЦГ ВЯС.
- 2. ЕРЫВВЯВЯСЦГ СЙКУЫЮ ЫН РЫЙЧЦ ИЯЧЯУЫР: «МСРЫ СЮКЖМЙМ ЧЦ, ЗЙЯ ПЯГ ВЯС ЕРЫВВЯЧКЙ, Ч ЗМП ЖМ Ш ЧЫВЯЧКЙ— ЧМЕТ ВМ Ш ЙКЮ СЗЫЙКО, К ЧЦ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 47

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ДФЦГРЛФГ КФК-ИЯ СМЫ ПЪ СЯУКТВ ЪФ УИЕЭАДЩР УМАЕМЧП. МТВ! ИФ, ЧЯИЯТЭ ОФЕЗП, АЯ ЯНПЦКЩ Т АЩЗП ПУАЩКГФ СМЫЩДХКФ ПЪ СЯУКТВ.
- 2. ПУКЕЯСЩИДВЙ УИФЕПК ПЪ ЦЩЕЯЩ ДЯЧИП УИЕПЧ ЕФЪТЩЛЩДДЯЙ АПГЯР. ЯИАПГПТ УЩЦЩ ЕМКМ, ЯД УКФЪФГ: «ТЯИ ДФМКФ ИЩС, КИЯ ОЯЗЩИ УЙЕПЗХ ДЯЧИП АПГЯР!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 48

- 1. АСЛЯСЙХЖ, ЦЗС АЫНБН ГНХТ ЭФТЫЭХБ, ХТЫЦОН ЛСЦХЖФЖКБ ЭХЗДЫЭХБ. ЮЖХАО ДЫШЖЫНО Э ЮДОЗФД... X, ЫЭЬ, Э ДФТЫНКЗОЗФ ЯКФЗ СЖ АСДКЮЫВ ЭСТНФ ЭФТЫЭХБ.
- 2. ОЖАНХЦОЖХЖ ЯС ХЕФЖХ ЙЩСЖ ЛСЙФДЩОН Э ЛЭСФЕ ЙСЕФ ЗДФШ ЩФЖ АСЭСДХН СЖ, ГЬЭОНС, ЦЗС СЙЖСУ ФЕЫ ЕОНС, ЙЭСФЩФЖЛЗЭС— ЮОДОФЗ ТОЮСЖ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. КЪДЮРАЩЧЛИЫ ЪЧЬЮКД КС ТЩЮРЩ ЛРЯЧК ЪЧЮКЯ ЮЬСЕЩЗЩЛЛРЫ ГКЖРВ. РЧГКЖКЕ ЪЩТЩ ЮМДМ, РЛ ЪДЬСЬЖ: «ЕРЧ ЛЬМДЬ ЧЩА, ДЧР ПРХЩЧ ЪЧЮКХШ ЛРЯЧК ГКЖРВ!»
- 2. Е ГКЮРЯ ГРЕЬЮЬ-ЮРЧРСЩК СЬГЩДЖК МЮРЭЩЛДМ ЪКЗЛЩО. ЪДЕРСШ ДРЮДМ Р МЭЬЪ! РЛЬ ЕИНЖЬ ЛЬЮМЭМ К, СЩЕЬО, ЕРЪДЖКДЛМЖЬ: «ЯЗЩ О?»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 50

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. СЖЁ ОАЯНА ЧЕ ЯБСЖФЭ ЯТСЧФЖО М РСЩПФЭИ ВЦЧЬ ЕЖЯТФТЛ ОЖШЖО, Ч ФЖ РСЩЯНЗТ: «ЩБЬСЩИ!» ЩФ ЩБМАБЧЛ: «ФА ФЩИ! ФЖМЯАКШЖ БЭ ЩЯБЖФАЫНЯВ БЖО».
- 2. МЛЖШАЛЧДЖ МЧЛЛЭ М ЯЖЛЩФЧЬЖХ ЗЭЛЖ ТШЧМЧБАЛНФЩ БЩФАФНЬЩИ. ЕЖХЩБАЛЖ М РСЩХЛЖШТ ЧЯРЧБН ЛЧОЩФЖШТ — Ч ТРЖЛЖ М ЗЩЬЖЛ ЯЬМЩЕН ЯЩЛЩОЧФЬТ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 51

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Ъ ЛЗИЯКЗШУЯЕЯ ЛЗЩИОЩ ШР ЦИШЛЗЯЙД ЙЯАЩЫС ЗЯГЬ ЦЧЙЩ ЮЯИЯУШЛЗЩД. ЙШАС ЯЮ УЙЬРЬЗ ЮЩ ТЙДБЪ, УЛЬ ТИШБЩЗ: «ЮЬ ШЮЩБЬ, ЛЮЯУЩ ЕИЯМЮЬЗЛД ЛЗЩИЬО ШР ЦИШЛЗЯЙД!»
- 2. ЯЛЗЯИЯГЮЩД ЫЬУЩ ШР ЮШООЧ ЗЯЙСТЯ ИЩР КИШЛЗЪКШЙЩ ЕИЩЮШОЧ. Л ЯЫЮЯЕЯ ЗЯЙСТЯ ИЩРЪ ЛЗЩЙШ ЗЬЗТЩЖШ ЛИЩРЪ ЗИШ ЬЬ ЮЬРЩЖЪГЮШМ ЛЬЛЗИШОЧ!

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 52

- 1. ЬПС ФУРТ ЯДОЦРЕФЛ РА СРБФЦТФ, ЯОЙПН ЛЦФЖЭЕТПН Б ЙРЦЭ, ЬЭЯЯЧФЦТФ; ТФ ЛОЛФН-ДФ МЭТФЛ ЦОА ЭЗФ ЧФУЯДЭЦЭЗ Р ЯФХЦОС ЯДОЦРЕЛО РА СРБФЦТФ.
- 2. ЧЦРТВ ТЭЧОСКЯЛРН ЧФЛРТЩС ТЭЧОС Р Б ЧЩДР Я ЧОЦФШФУО ЩЧОС. ТО АОЧЦФЯ РА ТЭЧОСО: «ЕДФ ЩЧОСФ, ЧЦФЧОСФ!» ФДБЭЁОСФ ЧФЯФСКЯДБФ Б ТЭЧОС.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. БДЫХГТЙСЙБП АЭЮЗИЙ ЗВ АГЕСЗНЙ, ШКД ГШЭНПЭР МДСЖЗВНЗ ВЙЯГЕСЭНД. АДЮЭСДБП КГК НЙШЙКП ЭУ АХГЯЗЩ ДЕГШЙКП, З ЮДБМХЬСЙ АЭЮЗИЙ ЗВ АГЕСЗНЙ. 2. ЗБЫХДРЭКНЧУ БКЙХЗЫ ЗВ ЕЭХДЭ НДЯКЗ БКХЗЯ ХЙВЮЭАЭННДУ МЗСДФ. ДКМЗСЗЮ БЭЕЭ ХГЫГ, ДН БЫЙВЙС: «ЮДК НЙГЫЙ КЭР, ЫКД ЩДШЭК БКХЗШП НДЯКЗ МЗСДФ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 54

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЭЕХЙЬ ЙЫЭЩФСМЪХЛ ЭУЪХЙРФ ЙЫЭЩФ X Б ЭРЯХ М ЭЩЕУЖУТЩ РЭЩФ. ЙЩ АЩЭЕУМ XA ЙЫЭЩФЩ: «ЧЯУ РЭЩФУ, ЭЕУЭЩФУ!» УЯБЫЧЩФУ ЭУМУФСМЯБУ Б ЙЫЭЩФ.
- 2. ГХФ ЙЩ МБЫЯЫ МЯЩЕХЪ Б ВУЕУТЫ. ШУБУЕХФ УЙ: «К АЙЩФ, ВЮЯС ВЫТЫ. ТБЫ МУБЮ, ЯЕХ ЧХГЩ Х ЧЫЯЮЕЫ МЯЕХГЩ МБХФХ ШЙЫАТЩ Б ЦУЫЛ ВУЕУТЫ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 55

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. РЦИЬЫВРЦЫЦ СЛ ЫБЯЦЫ ЙМЛЦ ЮЛЙЯПМРЬ Ъ ЮЪЛЯБ ЙЛБЯ ЗПЯЖ МЯЦ ИЛЪЛПЫЬ ЛЦ, КДЪРЬЛ, ВЗЛ ЛЙЦЛХ ЯБН БРЬЛ, ЙЪЛЯМЯЦЮЗЪЛ — ФРПРЯЗ ОРФЛЦ. 2. Н ЮЗПЛСЗЫЪЛИЛ ЮЗРПЩР ЫО КПЫЮЗЛЬЕ ЬЛЧРЙШ ЗЛМЯ КДЬР ЦЛПЛЪЫЮЗРЕ. ЬЫЧШ ЛЦ ЪЬЯОЯЗ ЦР ФЬЕВН, ЪЮЯ ФПЫВРЗ: «ЦЯ ЫЦРВЯ, ЮЦЛЪР ИПЛЖЦЯЗЮЕ ЮЗРПЯЩ ЫО КПЫЮЗЛЬЕ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 56

- 1. ГЙУНШЙВДУ ГВЙЙП Г ОУЙКЭВЮУЫ АПЙУ ФНВГВСШЙЗЭК СКЭШЭЗЮКИ. ЛУЫКСШЙУ Г БЯКЫЙУНФ ВОБВСЗ ЙВМКЭУНФ— В ФБУЙУ Г АКЮУЙ ОЮГКЛЗ ОКЙКМВЭЮФ.
- 2. АПЙ КНВЭ ОСУЯВЪКЮ ВЛ ЙВГКЯЭК, ОУМПИ ЮЯКЬШЪЭПИ Г МВЯШ, АШООБКЯЭК; ЭК ЮУЮКИ-СК ЩШЭКЮ ЯУЛ ШХК БКНОСШЯШХ В ОКРЯУЙ ОСУЯВЪЮУ ВЛ ЙВГКЯЭК.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Г ТКЮЪЯ ТЪГЗЮЗ-ЮЪОЪМЩК МЗТЩУЕК ВЮЪФЩШУВ АКИШЩЭ. АУГЪМС УЪЮУВ

— Ъ ВФЗА! — ЪШЗ ГРНЕЗ ШЗЮВФВ К, МЩГЗЭ, ГЪАУЕКУШВЕЗ: «ЯИЩ Э?»

2. ЮЗМ ЛЩАСЩ КМ АОЮЗШР АВЮКШЗЛ Г ТЮ́ЪПШРЫ ЭЬКУ МЗАВШВЕ ЛЗИЗЛ, К ШЗ ТЮЪАСЦВ: «ЪОУЮЪЫ!» ЪШ ЪОГЩОКЕ: «ШЩ ШЪЫ! ШЗГАЩЯИЗ ОР ЪАОЗШЩНСАЭ ОЗЛ».

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 58

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ИСВИДИГЖРЕ ФЗНР ЙО ЖЙХХЮ ВИЬЪЭЙ ДРО ПДЙСВЛПЙЬР ТДРЖЙХЮ. С ИФЖИТИ ВИЬЪЭЙ ДРОЛ СВРЬЙ ВЗВЭРЩЙ СДРОЛ ВДЙ ЗЗ ЖЗОРЩЛГЖЙУ СЗСВДЙХЮ!
- 2. Е ЭДРСИБ ЖЗ ЦЬЙСВРЬ ЖЙЭИТФР. Е ЖЗ ДИОР, СЭИДЗБ, ЬЗЦЗФР. ЯВИ ЩЖЗ ЖЗ ИЦЙФЖИ ЩЖЗ СЗЦЕ НЗФЪ ЖЗ НЙФЖИ. НИВ ФЬЕ НСВДЗШЖЮУ ВРЭ ПДРНФР, ЦЗФР.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 59

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. Е БФРЩАЬ ЙЦ ИТМЩЫРТ ЙМБАПКР. Е ЙЦ ФАУР, ЩБАФЦЬ, ТЦИЦКР. ЮЫА НЙЦ ЙЦ АИМКЙА— НЙЦ ЩЦИЕ ЭЦКЧ ЙЦ ЭМКЙА. ЭАЫ КТЕ ЭЩЫФЦГЙОЯ— ЫРБ ЛФРЭКР, ИЦКР. 2. РЙПТМГРЙМЙ ЛА МНЦЙМ КЖАЙ ЩАКЦФЖРТ Э ЩЭАЦН КАНЦ ЫФЦЯ ЖЦЙ ПАЭАФМТ АЙ, ИОЭРТА, ГЫА АКЙАЬ ЦНШ НРТА, КЭАЦЖЦЙЩЫЭА— БРФРЦЫ УРБАЙ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 60

- 1. ШЧЯЧИ БТСА НСБШСИЩТ ТЧ ШЯСЙЧЯЩЖ, ЭСЯСЪС ЖЩ СТ ВУШЧЯ ЙБЧ ИЙЧЯЩ... ФЯРБР БЛЧЖЩ ЬЧВ ЪЦАУ ШЖЧИ, МЧЫРЯЧ ФСБЫДАУ Щ ЬЦАУНЩ Й ЧНС БЧФЯЧЫЧЯЧ.
- 2. ЬРЖ СИЩТ БЫУЯЩМСФ ЩВ ЖЩЙСЯТС, БУАРК ФЯСЪЧМТРК Й АЩЯЧ, ЬЧББШСЯТС; ТС ФУФСК-ЫС ОЧТСФ ЯУВ ЧНС ШСИБЫЧЯЧН Щ БСГЯУЖ БЫУЯЩМФУ ЩВ ЖЩЙСЯТС.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 2. РШЭДВШЪСЭ РЪШШМ Р ЦЭШЯФЪ́ИЭЫ КМШЭ ЖДЪРЪЬВШБФЯ БЯФВФБИЯЛ. ГЭЫЯЬВШЭ Р ЩЮЯЫШЭДЖ ЪЦЩЪЬБ ШЪЕЯФЭДЖ Ъ ЖЩЭШЭ Р КЯИЭШ ЦИРЯГЬ ЦЯШЯЕЪФИЖ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 62

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЦХБ НГ ЮЫЛУЛ ЮУГДХИ Ы ВРДРЩЛ. МРЫРДХБ РН: «С ЗНГБ, ВПУЕ ВЛЩЛ. ЩЫЛ ЮРЫП, УДХ АХЦГ Х АЛУПДЛ ЮУДХЦГ ЮЫХБХ МНЛЗЩГ Ы ЙРЛЯ ВРДРЩЛ».
- 2. ЮРИДЭЬГБГЮЕ ЩЛЫХЧГ ХЗ ЩЭВБХНГ, АУР ЭАЛНЕЛЙ ШРБЦХЗНХ ЗГМЭВБЛНР. ЩРЫЛБРЮЕ УЭУ НГАГУЕ ЛЯ ЩДЭМХЖ РВЭАГУЕ, X ЫРЮШДСБГ ЩЛЫХЧГ ХЗ ЩЭВБХНГ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 63

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЯЛСДДГДГЕШП ЕЬЪВСЙ СО ЛСЬТШ ЦГТГВСЛ: «ИЕЛС ЕЙЪХИЬИ ТШ, УЬГ АГП ДГЕ ЯЛСДДГТЪЬ, Т УИА ХИ Ч ТСДГТЪЬ ТИЯЖ ДИ Ч ЬЪЙ ЕУСЬЪМ, Ъ ТШ!»
- 2. КИВИЯ ЕДГА ЦГЕКГЯСД ДИ КВГТИВСЛ, ЫГВГЭГ ЛС ГД ОЪКИВ ТЕИ ЯТИВС... ЙВШЕШ ЕБИЛС ФИО ЭЩАЪ КЛИЯ, УИЬШВИ ЙГЕЬМАЪ С ФЩАЪЦС Т ИЦГ ЕИЙВИЬИВИ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 64

- 1. ОЭСЪЭКЭСЭШ В ЙЕГГ ЕП БЭКЮЭУША ЪЧУ СУЕББЩЖ Е ЭГЯКЩЖ, ХЩЙ ЕРЭУША. БЩ ГЙВТАДГН БЕЙАУЭ, ЕЙ БА АКЮЩ ЕРКАУА ЭСАКЩББАД ЙЕГГ ЕП БЭКЮЭУША
- 2. РЭГОЭСЕБ, ХЯЭ РВУДУ ЪУЕП ЗЩПВЗЕД, ЕПВХАУ ГЭХЕБЩБНД ЗЕЯКВЗЕД. ШБЕРА КВЫБВУА З ШКАЯЩК... Е, ВЗЧ, З КЩПВУНЯАЯЩ ОНЩЯ ЭБ РЭКНШВЛ ЗЭПУЩ ЗЩПВЗЕД.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. НРЯХСОНРЕН СВ ЯТШТЩН ФНХХН РН ЙЭШЭУШЮРТИ ЛХЭИЗЭ СЯШНХН; ЩКТЭ ЙПЗТЕ ЦТЩШЮЩ ЩХЮ ЙКТСФ ЦТШТЙЮЗ КЙЭ СЯШНХН ЩЭКСДН СВ ФНХХН.
- 2. ЦЭШЭВШЭХНЮ ХЭЩС, ОЭИ РТЙ ШТЙ, ЦТЕН ЩТ ВЭБХС РЭ ЩТШТЙ, ВН ЦЮЗНЕ С ЦТХПЖЕП РНРСБНХН ЙЗНШПЖЕП, ОЗТУ РТЙСЗЫ ЙКТИ РЭБГЙХСБГИ РТЙ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 66

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЬЫВЫИВЫФЕН ФЫРП, ЖЫК МЗО ВЗО, ЬЗАЕ РЗ ИЫШФП МЫ РЗВЗО, ИЕ ЬНГЕА П ЬЗФЭЩАЭ МЕМПШЕФЕ ОГЕВЭЩАЭ, ЖГЗБ МЗОПГЛ ОУЗК МЫШЧОФПШЧК МЗО.
- 2. Э ОГВЗЬГПУЗЦЗ ОГЕВТЕ ПИ БВПОГЗФН ФЗЩЕРЛ ГЗЮЫ БЧФЕ МЗВЗУПОГЕН. ФПЩЛ ЗМ УФЫИЫГ МЕ АФНЖЭ, УОЫ АВПЖЕГ: «МЫ ПМЕЖЫ, ОМЗУЕ ЦВЗХМЫГОН ОГЕВЫТ ПИ БВПОГЗФН!»

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 67

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. БЯЭПЛЙЯП ВЯВ-ЦЧ ЫЬИ ЗК ЫЧОВГС КЯ ОЦХРЩБЖЛ ОЬЩХЬДЗ. ЬГС! ЦЯ, ДЧЦЧГР ЮЯХЪЗ, ЩЧ ЧАЗЭВЖ Г ЩЖЪЗ ЗОЩЖВПЯ ЫЬИЖБУВЯ ЗК ЫЧОВГС.
- 2. ЩЖХЖЙ ОБЧЫ ДЧОЩЧЙЗБ БЖ ЩХЧГЖХЗП, ЮЧХЧАЧ ПЗ ЧБ КЯЩЖХ ГОЖ ЙГЖХЗ... BXCOC ОНЖПЗ ЭЖК АЬЫЯ ЩПЖЙ, ЪЖЦСХЖ ВЧОЦЛЫЯ З ЭЬЫЯДЗ Г ЖДЧ ОЖВХЖЦЖХЖ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 68

- 1. МЧУИЧСЮЯ, АХЧ МПТЫТ РТЮЗ ДЬЗПДЮЫ, ЮЗПАНТ УЧАЮЯЬЯЦЫ ДЮХШПДЮЫ. ЕЯЮМН ШПЪЯПТН Д ЕШНХЫШ... Ю, ПДВ, Д ШЬЗПТЦХНХЬ ИЦЬХ ЧЯ МЧШЦЕПФ ДЧЗТЬ ЛЬЗПЛЮЫ
- 2. УЧЕШПБНТНУЦ СЬДЮГН ЮЗ СПРТЮЯН, АХЧ ПАЬЯЦЬЛ ИЧТЖЮЗЯЮ ЗНМПРТЬЯЧ. СЧДЬТЧУЦ ХПХ ЯНАНХЦ ЬЭ СШПМЮЪ ЧРПАНХЦ, Ю ДЧУИШЫТН СЬДЮГН ЮЗ СПРТЮЯН.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ОЯКЧЪЫЕНЭДГ ЯНТЧОК ОП ЮЕЧЪЕ ЭЪИНО ЯНЧОИ ЧТПМЕФЕЭЭЪГ АОСЪЦ. ЪНАОСОМ ЯЕЮЕ ЧУКУ, ЪЭ ЯКТПТС: «МЪН ЭТУКТ НЕЫ, КНЪ РЪЩЕН ЯНЧОЩВ ЭЪИНО АОСЪЦ!»
- 2. У ЯНЧЪАНОМЪИЪ ЯНТЧЗТ ОП ЮЧОЯНЪСШ СЪЙТФВ НЪБЕ ЮДСТ ЭЪЧЪМОЯНТШ. СОЙВ ЪЭ МСЕПЕН ЭТ КСШЩУ, МЯЕ КЧОЩТН: «ЭЕ ОЭТЩЕ, ЯЭЪМТ ИЧЪРЭЕНЯШ ЯНТЧЕЗ ОП ЮЧОЯНЪСШ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 70

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЩЭЛ ЗНЯЧН КЛ ЯЕЩЭЦУ ЯАЩКЦЭЗ Й ФЩЬПЦУГ ХДКЫ ЛЭЯАЦАР ЗЭБЭЗ, К ЦЭ ФШЬЯЧЙА: «ЬЕЫШЬГ!» ЬЦ ЬЕИНЕКР: «ЦН ЦЬГ! ЦЭИЯНМБЭ ЕУ ЬЯЕЭЦНСЧЯХ ЕЭЗ».
- 2. ЯЬЫЩАСЭРЭЯЧ БНИКШЭ КЛ БАЙРКЦЭ, ПЕЬ АПНЦЧНЗ ФЬРОКЛЦК ЛЭМАЙРНЦЬ. БЬИНРЬЯЧ ЕАЕ ЦЭПЭЕЧ НГ БЩАМКЖ ЬЙАПЭЕЧ, К ИЬЯФЩХРЭ БНИКШЭ КЛ БАЙРКЦЭ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 71

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Э ЬДХФЫДВЮФАФ ЬДЗХЙЗ ВЦ ОХВЬДФПЯ ПФБЗНЛ ДФУР ОГПЗ ТФХФЮВЬДЗЯ. ПВБЛ ФТ ЮПРЦРД ТЗ ЖПЯКЭ, ЮЬР ЖХВКЗД: «ТР ВТЗКР, ЬТФЮЗ АХФЧТРДЬЯ ЬДЗХРЙ ВЦ ОХВЬДФПЯ!»
- 2. ФЬДФХФУТЗЯ НРЮЗ ВЦ ТВЙЙГ ДФПЛЖФ ХЗЦ ЫХВЬДЭЫВПЗ АХЗТВЙГ. Ь ФНТФАФ ДФПЛЖФ ХЗЦЭ ЬДЗПВ ДРДЖЗШВ ЬХЗЦЭ ДХВ РР ТРЦЗЩЭУТВЧ ЬРЬДХВЙГ!

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 72

- 1. РУЕ ЩЯЗШ ЧЫДЦЗЙЩГ ЗМ ЕЗБЩЦШЩ, ЧДСУЪ ГЦЩЖПЙШУЪ Б СЗЦП, РПЧЧХЩЦШЩ; ШЩ ГДГЩЪ-ЫЩ ОПШЩГ ЦДМ ПАЩ ХЩЯЧЫПЦПА З ЧЩФЦДЕ ЧЫДЦЗЙГД ЗМ ЕЗБЩЦШЩ.
- 2. ХЩЯРЩЦЩЯЩГ Л СЗЧЧ ЗМ ШЩЦВЩЕГД РУЕ ЯЕЗШШПЪ З ЩЧЫЦПЪ, ЙПС ЗАЩЕГД. ШП ЧСЛОДКЧИ ШЗСДЕЩ, ЗС ШД ДЦВП ЗАЦДЕД ЩЯДЦПШШДК СЗЧЧ ЗМ ШЩЦВЩЕГД

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. БЙДФМНЖЦЖЪЛ ЯЧПРИЖ РГ ЯМЫЦРАЖ, ТБЙ МТЧАЛЧХ ЕЙЦЩРГАР ГЖКМЫЦЧАЙ. ЯЙПЧЦЙЪЛ БМБ АЖТЖБЛ ЧЗ ЯФМКРУ ЙЫМТЖБЛ, Р ПЙЪЕФВЦЖ ЯЧПРИЖ РГ ЯМЫЦРАЖ.
- 2. ЖАКЦРТЖАРА ЕЙ РХЧАР ЯЩЙА ЪЙЯЧФЩЖЦ П ЪПЙЧХ ЯЙХЧ БФЧУ ЩЧА КЙПЙФРЦ ЙА, ЫЭПЖЦЙ, ТБЙ ЙЯАЙЗ ЧХМ ХЖЦЙ, ЯПЙЧЩЧАЪБПЙ— ДЖФЖЧБ ГЖДЙА.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 74

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ЗТПЫЩ ЫЪЗНЭОГРПБ ЗУРПЫЖЭ ЫЪЗНЭ П Л ЗЖИП Г ЗНТУФУЬН ЖЗНЭ. ЫН ЕНЗТУГ ПЕ ЫЪЗНЭН: «ЮИУ ЖЗНЭУ, ЗТУЗНЭУ!» — УИЛЪЮНЭУ ЗУГУЭОГИЛУ Л ЫЪЗНЭ.

2. ШУГЗУЬПЫ, ЮИУ ШЖЭМЭ ХЭПЕ ЛЪЕЖЛПМ, ПЕЖЮНЭ ГУЮПЫЪЫОМ ЛПИТЖЛПМ. РЫПШН ТЖФЫЖЭН Л РТНИЪТ... П, ЖЛЙ, Л ТЪЕЖЭОИНИЪ ЗОЪИ УЫ ШУТОРЖЧ ЛУЕЭЪ ЛЪЕЖЛПМ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 75

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЩВШЬЭДЩВЭВ РЦ ЭУГВЭ КЙЦВ ТЦКГБЙЩЬ Ж ТЖЦГУ КЦУГ ФБГИ ЙГВ ШЦЖЦБЭЬ ЦВ, ЯСЖЩЬЦ, ДФЦ ЦКВЦХ ГУЧ УЩЬЦ, КЖЦГЙГВТФЖЦ— ЫЩБЩГФ ЪЩЫЦВ.
- 2. Ч ТФБЦРФЭЖЦШЦ ТФЩБНЩ ЭЪ ЯБЭТФЦЬЮ ЬЦПЩКЕ ФЦЙГ ЯСЬЩ ВЦБЦЖЭТФЩЮ. ЬЭПЕ ЦВ ЖЬГЪГФ ВЩ ЫЬЮДЧ, ЖТГ ЫБЭДЩФ: «ВГ ЭВЩДГ, ТВЦЖЩ ШБЦИВГФТЮ ТФЩБГН ЭЪ ЯБЭТФЦЬЮ!»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 76

- 1. ЧБНХМБАЛН ЧАББГ Ч ЯНБОУАЭНЮ ЕГБН ЩХАЧАЪМБВУО ЪОУМУВЭОШ. ФНЮОЪМБН Ч КСОЮБНХЩ АЯКАЪВ БАЖОУНХЩ — А ШКНБН Ч ЕОЭНБ ЯЭЧОФВ ЯОБОЖАУЭЩ.
- 2. Ч КАСОП КОЧНСН-СОЪОФМА ФНКМЭБА ЩСОИМУЭЩ ЯАХУМЦ. ЯЭЧОФВ ЭОСЭЩ О ЩИНЯ! ОУН ЧГДБН УНСЩИЩ А, ФМЧНЦ, ЧОЯЭБАЭУЩБН: «ПХМ Ц?»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Ш ЧИБУЦ ЧУШСБС-БУХУЛДИ ЛСЧДЩЫИ ЮБУЙДЕЩЮ ЬИРЕДН. ЬЩШУЛВ ЩУБЩЮ У ЮЙСЬ! УЕС ШАЖЫС ЕСБЮЙЮ И, ЛДШСН, ШУЬЩЫИЩЕЮЫС: «ЦРД Н?»
- 2. ЬУЩБЮЖСЫСЬВ РДШИГС ИЛ РЮЭЬИЕС, МХУ ЮМДЕВДТ ЧУЫЙИЛЕИ ЛСЦЮЭЫДЕУ. РУШДЫУЬВ ХЮХ ЕСМСХВ ДЯ РБЮЦИК УЭЮМСХВ, И ШУЬЧБНЫС РДШИГС ИЛ РЮЭЬИЕС.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 78

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. РЬБРУРЭЩТО ЕЯВТ ША ЩШГГЦ БРМЖНР УТА ИУШЬБФИШМТ ЛУТЩШГЦ. Ь РЕЩРЛР БРМЖНР УТАФ ЬБТМШ БЯБНТХШ ЬУТАФ БУШ ЯЯ ЩЯАТХФЭЩШЫ ЬЯЬБУШГЦ!
- 2. ВМТЕЯМ $\dot{\Pi}$ ИГТ ВШММЦ В ЬТМРЩШНТЫ ЗЦМТ ФЕШВШБЯМЖЩР БРЩЯЩЖНРК. АТЫРБЯМТ В ИУРЫМТЕФ ШЬИШБЖ МШХРЩТЕФ Ш ФИТМТ В ЗРНТМ ЬНВРАЖ ЬРМРХШЩНФ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 79

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. З ИЩЬЕОЯ ДМ ГФХЕЧЬФ ДХЙОЛЭЬ. З ДМ ЩОРЬ, ЕИОЩМЯ, ФМГМЭЬ. ШЧО АДМ ДМ ОГХЭДО— АДМ ЕМГЗ УМЭЮ ДМ УХЭДО. УОЧ ЭФЗ УЕЧЩМЙДТЪ— ЧЬИ СЩЬУЭЬ, ГМЭЬ. 2. У СХЩОЛ СОУЬЩЬ-ЩОЧОРМХ РЬСМИФХ БЩОВМДИБ ЕХЭДМЗ. ЕИУОРЮ ИОЩИБ— О БВЬЕ!— ОДЬ УТЖФЬ ДЬЩБВБ Х, РМУЬЗ, УОЕИФХИДБФЬ: «ЛЭМ З?»

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 80

- 1. ГМЬМУ АШХЦ ЛХАГХУЕШ ШМ ГЬХДМЬЁЫ, ЮХЬХБХ ЫЕ ХШ ЯЖГМЬ ДАМ УДМЬЕ... ОЬНАН АЙМЫЕ ПМЯ БЩЦЖ ГЫМУ, ВМИНЬМ ОХАИКЦЖ Е ПЩЦЖЛЕ Д МЛХ АМОЬМИМЬМ.
- 2. ЖШЛЫЕВЖШОЖ ЕЯ ЛХЬХУЖ ЮЖЫЫЖ ШЖ АМЬМПЬЪШХФ ЧЫМФИМ ЕЛЬЖЫЖ; УДХМ АЩИХО ГХУЬЪУ УЫЪ АДХЕЮ ГХЬХАЪИ ДАМ ЕЛЬЖЫЖ УМДЕТЖ ЕЯ ЮЖЫЫЖ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. В ЪБЕМВЭЯК ДЩЧДЬ ЧЕ МВЪК ЗДЙДЪ ОГЙ ЮДБН ЪУФБГЮ УГЧДЪК. ЯДЗЩЕ У ЦДЙЧВХ ЪКЙВ ДЧЕ ЗДЙДЪКЙЕ, ЯЕБЕЪБМДИЕ ОГЙЕ ЧЕ МВЪК.
- 2. ЦДЩОДМДЩДЯ В ПКЪЪ КЛ ЧДМИДЙЯЕ ОГЙ ЩЙКЧЧШЬ К ДЪБМШЬ, РШП КЗДЙЯЕ. ЧШ ЪПВСЕФЪН ЧКПЕЙД, КП ЧЕ ЕМИШ КЗМЕЙЕ ДЩЕМШЧЧЕФ ПКЪЪ КЛ ЧДМИДЙЯЕ

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 82

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. АЖЮ ЛЯ ТЭШКШ ТКЯСЖЪ Э ЦРСРДШ. УРЭРСЖЮ РЛ: «Н ЫЛЯЮ, ЦЬКВ ЦШДШ. ДЭШ ТРЭЬ, КСЖ ЧЖАЯ Ж ЧШКЬСШ ТКСЖАЯ ТЭЖЮЖ УЛШЫДЯ Э ИРШО ЦРСРДШ». 2. ДЮЖЛЛРЛРТЬО ТКЯСЖЪ ЖЫ ЮЖКЭЬ УРЭРСЖЮ: «ШТЮЖ ТЪЯАШКШ ЭЬ, ЧКР ИРО ЛРТ ДЮЖЛЛРЭЯК, Э ЧШИ АШ Н ЭЖЛРЭЯК— ЭШДВ ЛШ Н КЯЪ ТЧЖКЯХ, Я ЭЬ!»

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 83

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЕЖПЗЗЛЗЛДГН ДБЬУПЦ ПК ЖПБМГ ВЛМЛУПЖ: «ТДЖП ДЦЬШТБТ МГ, ЯБЛ ИЛН ЗЛД ЕЖПЗЗЛМЬБ, М ЯТИ ШТ Р МПЗЛМЬБ МТЕЫ ЗТ Р БЬЦ ДЯПБЬЮ, Ь МГ!»
- 2. А ДБУЛХБПМЛВЛ ДБЬУСЬ ПК ЩУПДБЛЖР ЖЛЙЬЕЫ БЛШТ ЩГЖЬ ЗЛУЛМПДБЬР. ЖПЙЫ ЛЗ МЖТКТБ ЗЬ ЦЖРЯА, МДТ ЦУПЯЬБ: «ЗТ ПЗЬЯТ, ДЗЛМЬ ВУЛФЗТБДР ДБЬУТС ПК ЩУПДБЛЖР!»

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 84

- 1. ЦКСИКЬКСКЭ Я ВЖНН ЖП ФКЬШКЛЭО ИБЛ СЛЖФФДЗ Ж КНЕЬДЗ, ЫДВ ЖГКЛЭО. ФД НВЯЪОМНЮ ФЖВОЛК, ЖВ ФО ОЬШД ЖГЬОЛО КСОЬДФФОМ ВЖНН ЖП ФКЫПКЛЭО
- 2. ЬОП ВДНЮД ЖП НЕЬОФБ НЯЬЖФОВ Р ЦЬКЫФБЗ МЪЖЭ ПОНЯФЯЛ ВОСОВ, Ж ФО ЦЬКНЮИЯ: «КЕЭЬКЗ!» КФ КЕРДЕЖЛ: «ФД ФКЗ! ФОРНДГСО ЕБ КНЕОФДХЮНМ ЕОВ».

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ПГКСЗНПГЮП ЗУ КШЦШФП ЕПССП ГП ДЫЦЬЭЦИГШЦ ЫСЬЩЧЬ ЗКЦПСП; ФТШЬ

ДЛЧШЮ АШФЦИФ ФСИ ДТШЗЕ АШЦШДИЧ ТДЬ ЗКЦПСП ФЬТЗЯП ЗУ ЕПССП.

2. ТСПФЬСЗЯП ТЗССВ Т ДПСШГЗЮПЕ ЭВСП ЛФЗТЗЧЬСРГШ ЧШГЬГРЮШЩ. УПЕШЧЬСП Т АЦШЕСПФЛ ЗДАЗЧР СЗЖШГПФЛ — З ЛАПСП Т ЭШЮПС ДЮТШУР ДШСШЖЗГЮЛ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 86

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЙНГНЭГНЗРВ ЗНФШ, БНЮ ИДА ГДА, ЙДЫР ФД ЭНУЗШ ИН ФДГДА, ЭР ЙВЦРЫ Ш ЙДЗЬЧЫЬ ИРИШУРЗР АЦРГЬЧЫЬ, БЦДЯ ИДАШЦЪ АОДЮ ИНУЕАЗШУЕЮ ИДА.
- 2. РИМЗШБРИЫР ШЭ МДГДФР ЖРЗЗР ИР АНГНЯГВИДЮ СЗНЮЦН ШМГРЗР; ФОДН АЬЦДЫ ЙДФГВФ ФЗВ АОДШЖ ЙДГДАВЦ ОАН ШМГРЗР ФНОШКР ШЭ ЖРЗЗР.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 87

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЫЙШТЭДЙТ ЦЙЦ-ХК МОГ ЗЮ МКРЦЖЧ ЮЙ РХПЬИЫЩЭ РОИПОСЗ. ОЖЧ! ХЙ, СКХКЖЬ БЙПЕЗ, ИК КНЗШЦЩ Ж ИЩЕЗ ЗРИЩЦТЙ МОГЩЫУЦЙ ЗЮ МКРЦЖЧ.
- 2. ЖТЙДЩТЗЛЙ ЖЗТТЧ Ж РЙТКЫЗЦЙБ ШЧТЙ ОДЗЖЗХЩТУЫК ХКЫЩЫУЦКЪ. ЮЙБКХЩТЙ Ж ИПКБТЙДО ЗРИЗХУ ТЗМКЫЙДО — З ОИЙТЙ Ж ШКЦЙТ РЦЖКЮУ РКТКМЗЫЦО.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 88

- 1. МБЮДБРУЫ, ГТБ МХЭЦЭ ЖЭУН СШНХСУЦ, УНХГПЭ ЮБГУЫШЫЗЦ СУТЪХСУЦ. ЬЫУМП ЪХКЫХЭП С ЬЪПТШЪ... У, ХСВ, С ЪШНХЭЗТПТШ ДЗШТ БЫ МБЪЗЬХЯ СБНЭШ СШНХСУЦ.
- 2. СЭПРШЭУЧП СУЭЭВ С ЮПЭБЫУЬПК ЖВЭП ХРУСУТШЭЗЫБ ТБЫШЫЗЬБА. НПКБТШЭП С ДЪБКЭПРХ УЮДУТЗ ЭУЩБЫПРХ — У ХДПЭП С ЖБЬПЭ ЮЬСБНЗ ЮБЭБЩУЫЬХ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. БЛПКШЧИЗСЖД ЛЗЩКБП БТ ОИКШИ СШЫЗБ ЛЗКБЫ КЩТЦИЭИССШД ЙБЪШМ. ШЗЙБЪБЦ ЛИОИ КРПР, ШС ЛПЩТЩЪ: «ЦШЗ СЩРПЩ ЗИЧ, ПЗШ ЬШЯИЗ ЛЗКБЯХ СШЫЗБ ЙБЪШМ!»
- 2. А ПКЩЛШД СИ ОЪБЛЗЩЪ СБПШЫЭЩ. А СИ КШТЩ, ЛПШКИД, ЪИОИЭЩ. НЗШ ЧСИ СИ ШОБЭСШ ЧСИ ЛИОА ЦИЭХ СИ ЦБЭСШ. ЦШЗ ЭЪА ЦЛЗКИЯСЖЬ ЗЩП ЙКЩЦЭЩ, ОИЭЩ.

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 90

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ДРН ЭГБЕГ ТН БКДРЯЖ БИДТЯРЭ С ВДПЮЯЖЛ МЗТУ НРБИЯИЩ ЭРЙРЭ, Т ЯР ВДПБЕЧИ: «ПКУДПЛ!» ПЯ ПКСГКТЩ: «ЯГ ЯПЛ! ЯРСБГХЙР КЖ ПБКРЯГЦЕБМ КРЭ».
- 2. СЩРЙГЩТОР СТЩЩЖ С БРЩПЯТУРЪ ЧЖЩР ИЙТСТКГЩЕЯП КПЯГЯЕУПЛ. НРЪПКГЩР С ВДПЪЩРЙИ ТБВТКЕ ЩТЭПЯРЙИ Т ИВРЩР С ЧПУРЩ БУСПНЕ БПЩПЭТЯУИ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 91

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. Е РПАГТПЫХГСГ РПОАЬО ЫФ МАЫРПГДК ДГУОЮЦ ПГШЗ МБДО ЛГАГХЫРПОК. ДЫУЦ ГЛ ХДЗФЗП ЛО ЙДКЧЕ, ХРЗ ЙАЫЧОП: «ЛЗ ЫЛОЧЗ, РЛГХО САГВЛЗПРК РПОАЗЬ ЫФ МАЫРПГДК!»
- 2. ЮДЫЛЛГЛГРБИ РПОАЫЙ ЫФ ДЫПХБ СГХГАЫД: «ЗРДЫ РЙОШЗПЗ ХБ, ЧПГ ЯГИ ЛГР ЮДЫЛЛГХОП, X ЧЗЯ ШЗ К ХЫЛГХОП ХЗЮЦ ЛЗ К ПОЙ РЧЫПОЖ, О ХБ!»

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 92

- 1. ЦНЗ РЫЙД ШГУЬЙЮРК ЙЖ ЗЙПРЬДР, ШУФНХ КЬРВСЮДНХ П ФЙЬС, ЦСШШОРЬДР; ДР КУКРХ-ГР МСДРК ЬУЖ СБР ОРЫШГСЬСБ Й ШРЪЬУЗ ШГУЬЙЮКУ ЙЖ ЗЙПРЬДР.
- 2. Я ШГЬРОГЙПРБР ШГУЬЧУ ЙЖ ЦЬЙШГРЗТ ЗРВУЫЩ ГРЪС ЦНЗУ ДРЬРПЙШГУТ. ЗЙВЩ РД ПЗСЖСГ ДУ КЗТЮЯ, ПШС КЬЙЮУГ: «ДС ЙДУЮС, ШДРПУ БЬРЛДСГШТ ШГУЬСЧ ЙЖ ЦЬЙШГРЗТ!»

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ФОКВГСХПХФЫ РБЙШЬХ ШЗ РГИПШНХ, ЦЯО ГЦБНЫБЮ ЛОПЖШЗНШ ЗХУГИПБНО. РОЙБПОФЫ ЯГЯ НХЦХЯЫ БА РВГУШЪ ОИГЦХЯЫ, Ш ЙОФЛВЕПХ РБЙШЬХ ШЗ РГИПШНХ.
- 2. ЖШП НХ ФЙБЯБ ФЯХВШК Й ИОВОРБ. УОЙОВШП ОН: «Е ЗНХП, ИТЯЫ ИБРБ. РЙБ ФОЙТ, ЯВШ ЦШЖХ Ш ЦБЯТВБ ФЯВШЖХ ФЙШПШ УНБЗРХ Й ЮОБА ИОВОРБ».

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 94

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

1. ПМЗЭЮ ЭТПКОВЩХЗР ПНХЗЭЬО ЭТПКО З Ш ПЬАЗ Щ ПКМНБНИК ЬПКО. ЭК ФКПМНЩ ЗФ ЭТПКОК: «ЖАН ЬПКОН, ПМНПКОН!» — НАШТЖКОН ПНЩНОВЩАШН Ш ЭТПКО. 2. ПНИЫНМНИНХ Ь ДЗЩЩ ЗФ ЭНМЦНОХК ЫУО ИОЗЭЭТР З НЩАМТР, ЖТД ЗГНОХК. ЭТ ЩДЬЧКЯЩВ ЭЗДКОН, ЗД ЭК КМЦТ ЗГМКОК НИКМТЭЭКЯ ДЗЩЩ ЗФ ЭНМЦНОХК

## Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 95

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ЦЙТИМЪЦЙМЙ ФС МНЮЙМ ЗДСЙ ЩСЗЮБДЦИ Ы ЩЫСЮН ЗСНЮ РБЮА ДЮЙ ТСЫСБМИ СЙ, ЖПЫЦИС, ЪРС СЗЙСК ЮНГ НЦИС, ЗЫСЮДЮЙЩРЫС— ЧЦБЦЮР ЬЦЧСЙ.
- 2. В ЧБЦЩСК ЙЮ ЖИМЩРЦИ ЙМЧСТЗЦ. В ЙЮ БСЬЦ, ЩЧСБЮК, ИЮЖЮЗЦ. ЛРС НЙЮ ЙЮ СЖМЗЙС НЙЮ ЩЮЖВ ЫЮЗХ ЙЮ ЫМЗЙС. ЫСР ЗИВ ЫЩРБЮЪЙПА РЦЧ ФБЦЫЗЦ. ЖЮЗЦ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 96

- 1. ФЩЧЬЦЩНЛЧ ФНЩЩИ Ф ПЧЩТРНЭЧО ЕИЩЧ КЬНФНГЦЩДРТ ГТРЦРДЭТС. ЯЧОТГЦЩЧ Ф ШЮТОЩЧЬК НПШНГД ЩНЪТРЧЬК— Н КШЧЩЧ Ф ЕТЭЧЩ ПЭФТЯД ПТШТЪНРЭК.
- 2. ПТЭЮКЗЧЩЧПД ЬЦФНЛЧ НЯ ЬКЕЩНРЧ, ЙГТ КЙЦРДЦЪ ШТЩМНЯРН ЯЧЫКЕЩЦРТ. ЬТФЦЩТПД ГКГ РЧЙЧГД ЦС ЬЮКЫНО ТЕКЙЧГД, Н ФТПШЮУЩЧ ЬЦФНЛЧ НЯ ЬКЕЩНРЧ.

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. П ЧГЭОИ ЧОПЖЭЖ-ЭОЫОЗЕГ ЗЖЧЕДБГ ЬЭОФЕХДЬ ЩГТХЕН. ЩДПОЗЯ ДОЭДЬ О ЬФЖЩ! ОЖ ПШЦБЖ ХЖЭЬФЬ Г, ЗЕПЖН, ПОЩДБГДХЬБЖ: «ИТЕ Н?»
- 2. ПБЖТЕБГЛЖ ПГББШ П ЩЖБОХГДЖУ АШБЖ ЬТГПГЫЕБЯХО ЫОХЕХЯДОЙ. ЗЖУОЫЕБЖ П ЧЭОУБЖТЬ ГЩЧГЫЯ БГКОХЖТЬ — Г ЬЧЖБЖ П АОДЖБ ЩДПОЗЯ ЩОБОКГХДЬ.

#### Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 98

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. ДЩСДЦДУЗТМ ЪЫЭТ ЕА ЗЕЙЙШ СДФНЛД ЦТА БЦЕЩСПБЕФТ ВЦТЗЕЙШ. Щ ДЪЗДВД СДФНЛД ЦТАП ЩСТФЕ СЫСЛТОЕ ЩЦТАП СЦЕ ЫЫ ЗЫАТОПУЗЕГ ЩЫЩСЦЕЙШ!
- 2. ЗТЖФКЪТФ ЛТЛ-СД ОПУ ЕА ОДЩЛЭШ АТ ЩСЦМБЗЫК ЩПБЦПВЕ. ПЭШ! СТ, ВДСДЭМ ГТЦЮЕ, БД ДЬЕЖЛЫ Э БЫЮЕ ЕЩБЫЛФТ ОПУЫЗНЛТ ЕА ОДЩЛЭШ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 99

Вами перехвачены шифртексты двух сообщений, зашифрованных на одном и том же ключе. Их требуется дешифровать, учитывая, что был использован шифр простой замены, сообщения написаны по-русски, буквы Е и Ё отождествлялись, знаки препинания и пробелы не шифровались.

- 1. З НОЮШЖС ЙГ ПМЬШФЮМ ЙЬНЖБЭЮ. З ЙГ ОЖИЮ, ШНЖОГС, МГПГЭЮ. ЫФЖ УЙГ ЙГ ЖПЬЭЙЖ— УЙГ ШГПЗ КГЭЪ ЙГ КЬЭЙЖ. КЖФ ЭМЗ КШФОГЛЙАВ— ФЮН ДОЮКЭЮ,
- 2. ДГОГИОГМЮЗ МГЭЬ, ЛГС ЙЖШ ОЖШ, ДЖНЮ ЭЖ ИГУМЬ ЙГ ЭЖОЖШ, ИЮ ДЗФЮН Ь ДЖМХІЦНХ ЙЮЙЬУЮМЮ ШФЮОХІЦНХ, ЛФЖП ЙЖШЬФЪ ШКЖС ЙГУАШМЬУАС ЙЖШ.

# Введение в криптографию. Рубежный контроль 1. Вариант 100

- 1. ЙОЯОС ЮУХЗ НХЮЙХСЫУ УО ЙЯХГОЯЫД, ТХЯХЦХ ДЫ ХУ ЭЩЙОЯ ГЮО СГОЯЫ... БЯЧЮЧ ЮЖОДЫ ПОЭ ЦМЗЩ ЙДОС, РОВЧЯО БХЮВАЗЩ Ы ПМЗЩНЫ Г ОНХ ЮОБЯОВОЯО.
- 2. Г ЙЫЯХН ЙХГЩЯЩ-ЯХВХЭОЫ ЭЩЙОБДЫ МЯХФОУБМ ЮЫСУОЬ. ЮБГХЭШ БХЯБМ Х МФЩЮ! ХУЩ ГЧЦДЩ УЩЯМФМ Ы, ЭОГЩЬ, ГХЮБДЫБУМДЩ: «НСО Ь?»