

1. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

-. - . - - - . - - -

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

Е	Н	О	З	Щ
.	- .	- - -	- - - . .	- - - . -

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

2. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

- . . . - - - - .

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

Е	Н	О	З	Щ
.	- .	- - -	- - - . .	- - - . -

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

3. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

. - . . . - - - . . . - - -

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

Е	Н	О	З	Щ
.	- .	- - -	- - - . .	- - - . -

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

4. От разведчика была получена следующая зашифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

. - . - - - -

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

Е	Н	О	З	Щ
.	- .	- - -	- - - . .	- - - . -

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.