Задание №8.

Определите, какое сообщение будет на выходе **RОТОR  III (T)** англоязычной машины «ЭНИГМА», состоящей из 3-х роторов **ROTOR I (J),**  **ROTOR II (G), ROTOR III (T),** если с помощью этой машины зашифрован афоризм без учёта пробелов и знаков препинания на латинице:

Bonopartvoinyproigralryavyigral

(Бонапарт войну проиграл, а я выиграл)

Для решения используйте файл MS Excel файл ***Задание\_8,9,10.xlsx*** Лист **Задание\_№8** и ссылку на описание машины:

<https://habr.com/post/217331/>

Запишите зашифрованный афоризм и ответьте на вопрос: «Сколько раз военачальник, которому принадлежит этот афоризм, был удостоен звания Героя Советского Союза?»

*Подсказка*: При вводе очередной **буквы** роторы шифровальной машины не смещаются. При переходе с **ROTOR I (J)** на **ROTOR II (G)** смешение рассчитывается по формуле **G - J.**При переходе с **ROTOR II (G)** на **ROTOR III (Т)** смещение рассчитывается по формуле **T - G.**