Задание №9.

С помощью англоязычной машины «ЭНИГМА», состоящей из 3-х роторов **ROTOR I (J),**  **ROTOR II (G), ROTOR III (T)** дешифруйте афоризм на английском языке без учёта пробелов и знаков препинания, если на выходе **ROTOR III (T)** было сообщение:

C q h **s** a p n g h h m **s** b q **g** t p p r c q e g n t d q h x q z

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

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

Запишите дешифрованный афоризм, переведите его на русский и ответьте на вопрос: «Полным кавалером, какого ордена является автор этого высказывания?»

***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.**