Установите соответствие между обратимой реакцией и направлением смещения равновесия в результате повышения давления.

- A) $CO_{(r)} + Cl_{2(r)} \rightleftharpoons COCl_{2(r)} + Q$ B) $2NOCl_{(r)} \rightleftharpoons 2NO_{(r)} + Cl_{2(r)} Q$
- B) $H_2S_{(r)} \rightleftharpoons H_{2(r)} + S_{(x)} Q$ Γ) $2NO_{2(r)} \rightleftharpoons N_2O_{4(r)} + Q$
- 1) влево
- 2) вправо
- 3) НЕ смещается

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: *А1Б2В3Г3*.