

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности дня 1 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

- 1)  $40^\circ$  с. ш.
- 2)  $10^\circ$  ю. ш.
- 3)  $30^\circ$  ю. ш.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

ИЛИ

Установите соответствие между явлением и параллелью, на которой оно наблюдается 24 июля: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ЯВЛЕНИЕ	ПАРАЛЛЕЛЬ
А) полярный день	1) $20^\circ$ с. ш.
Б) полярная ночь	2) $20^\circ$ ю. ш.
В) зенитальное положение Солнца	3) $80^\circ$ с. ш. 4) $80^\circ$ ю. ш.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В