

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

- 1) 40° с. ш.
- 2) 10° ю. ш.
- 3) 30° 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° с. ш.
Б) полярная ночь	2) 20° ю. ш.
В) зенитальное положение Солнца	3) 80° с. ш.
	4) 80° ю. ш.

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

А	Б	В