

Алтайские горы



Гора Белуха – 4 506 м

Уральские горы



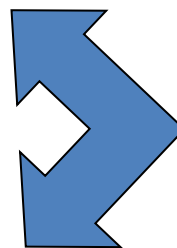
Гора Народная – 1 895

м

Задача.

Гора Народная – 1 895 м

Гора Белуха – 4 506 м



на ? м <

$$4\ 506 - 1\ 895 = 2\ 611 \text{ (м)}$$

Ответ: на **2 611 метров** гора Народная ниже горы Белухи.

Кавказские горы



Гора Эльбрус – 5
642 м

Задача.

Одна вершина Эльбруса 5 642 метра, а другая – на 21 метр меньше. Какой высоты вторая вершина?

$$5\ 642 - 21 = 5\ 621 \text{ (м)}$$