1. Определить атмосферное давление на вершине горы, если давление у ее подножия равно 740 мм рт. ст., а высота горы – 3150 м. На каждые 10,5 метров подъема давление падает на 1 мм рт. ст.
2. Знать характеристики ветров: пассат, муссон, бриз (вся информация в учебнике на стр. 112-113).