

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

Особенности климата гор Южной Сибири

Горный рельеф Южной Сибири обусловил контрастность климата. Континентальность климата возрастает к востоку. На наветренных склонах выпадают обильные атмосферные осадки. С ними связано распространение многочисленных снежников и ледников на _____ (А) склонах и вершинах Алтая. На подветренных склонах гор, а также в горах Забайкалья количество осадков уменьшается до 300–500 мм в год. Ещё меньше атмосферных осадков в (на) _____ (Б), не более 200 мм в год. Зимой на большей части территории преимущественно безоблачно, характерны низкие температуры воздуха. Особенно холодно (до $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$) в межгорных котловинах, в которых застаивается холодный воздух, стекающий с гор. Исключением являются Алтайские горы с относительно мягкими и снежными зимами. Это связано с тем, что сюда с запада часто проникают _____ (В), сопровождающиеся значительной облачностью и осадками, облака защищают поверхность от выхолаживания. Лето практически везде короткое и прохладное, за исключением межгорных котловин, где оно бывает обычно сухим, со средней июльской температурой $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний)

1. Западный.
2. Циклоны.
3. Восточный.
4. Межгорные котловины.
5. Антициклоны.
6. Горные вершины.

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>