



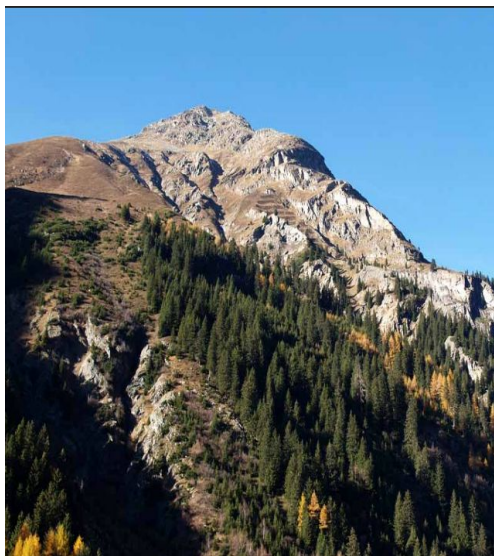
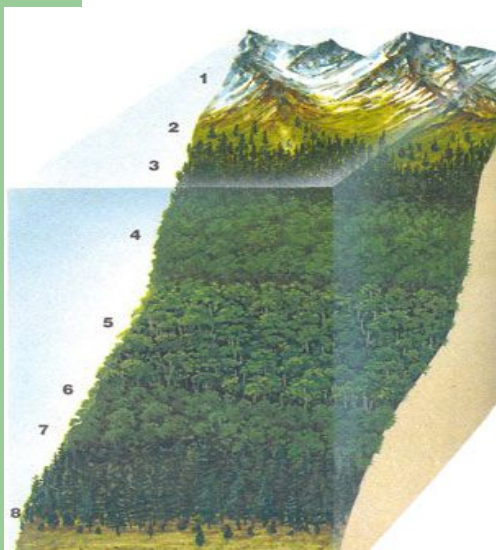
**Закономерная смена
климатических условий, почв,
растительности и животного мира с
поднятием в горы называется
высотной поясностью.**

Смена компонентов природы с поднятием в горы

Изменение
высоты

Изменение
климата

Изменение
почв,
растительного
и животного
мира





Скорость снижения температуры с высотой зависит от плотности воздуха.

Температура воздуха с поднятием на каждые 100м понижается на $0,6^{\circ}\text{C}$.

Атмосферное давление понижается на 1мм рт.ст. при подъёме на каждые 10,5м.

Закономерности расположения природных зон в горах

1. Чем выше горы, тем больше набор природных зон (многоэтажность).

- 2. Чем ближе к экватору, тем разнообразнее природные комплексы в горах.
- 3. Смена природных зон в горах схожа со сменой природных зон на равнине, с юга на север.
- 4. Смена природных зон на северных и южных склонах отличаются. Снега на северных склонах начинаются на меньшей высоте.
- 5. Первая природная зона у подножья та, в которой находятся горы.

Высотная поясность Восточного Кавказа

