

рис. 2.19а. На рисунке показана широкая долина, протянувшаяся с востока на запад. На заднем плане представлена длинная закрытая цепь гор с множеством маленьких залесенных уступов, которые спускаются в долину. Если пилот захочет летать вдоль этой горной цепи, то он может выбрать одну из двух следующих летных тактик. На рисунке места схода потоков показаны в вечернее время. Солнце полностью освещает западный склон.

### Первая тактика: рисунок 2.19а вверху

Пилот летит от одного прилегающего хребта к другому.

**Преимущества:** Как только пилот окажется слишком низко, он всегда сможет долететь до ближайшего отрога от основного хребта, где есть вероятность найти поток. Если ему не удастся найти поток, то он окажется в широкой долине со множеством посадочных площадок, а не в высокогорной долине между двумя хребтами.

**Недостатки:** Он быстро снижается в долину, а там очень трудно будет выкрутить до базы облаков.

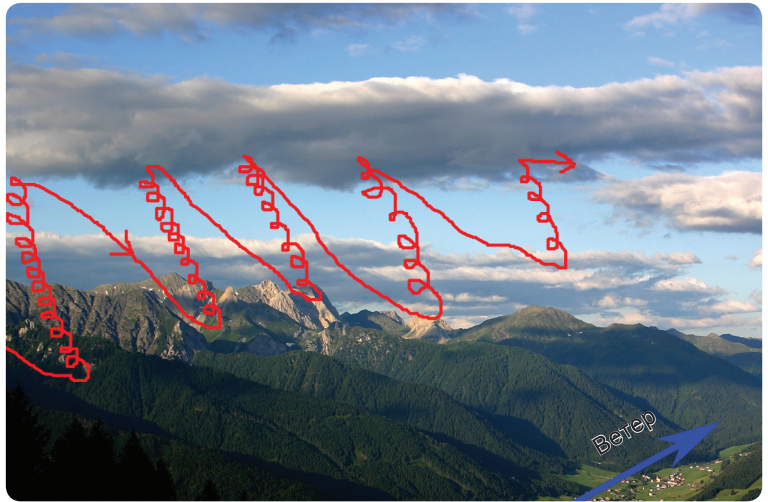


Рис. 2.19б Летное место Обертмиллах долине

### Вторая тактика: рисунок: 2.19б

С первого отрога будет хороший подъем, пилоту нужно только протянуть немного назад к главному хребту и там дальше набирать высоту. Теперь он находится над замкнутым основным хребтом.

**Преимущества:** Когда база облаков достаточно высока, пилот всегда сможет долететь до следующего потока на главном

небольших хребтах.

**Недостатки:** Если он потеряет высоту недолетая до потока, он окажется между отрогами, где будет довольно сложно приземлиться. Ему необходимо сделать большой крюк, чтобы долететь до малого хребта. Это более медленная тактика полета, и пилот потеряет много высоты пока долетит до места срыва потока, чем если бы он полетел сразу прямо туда.