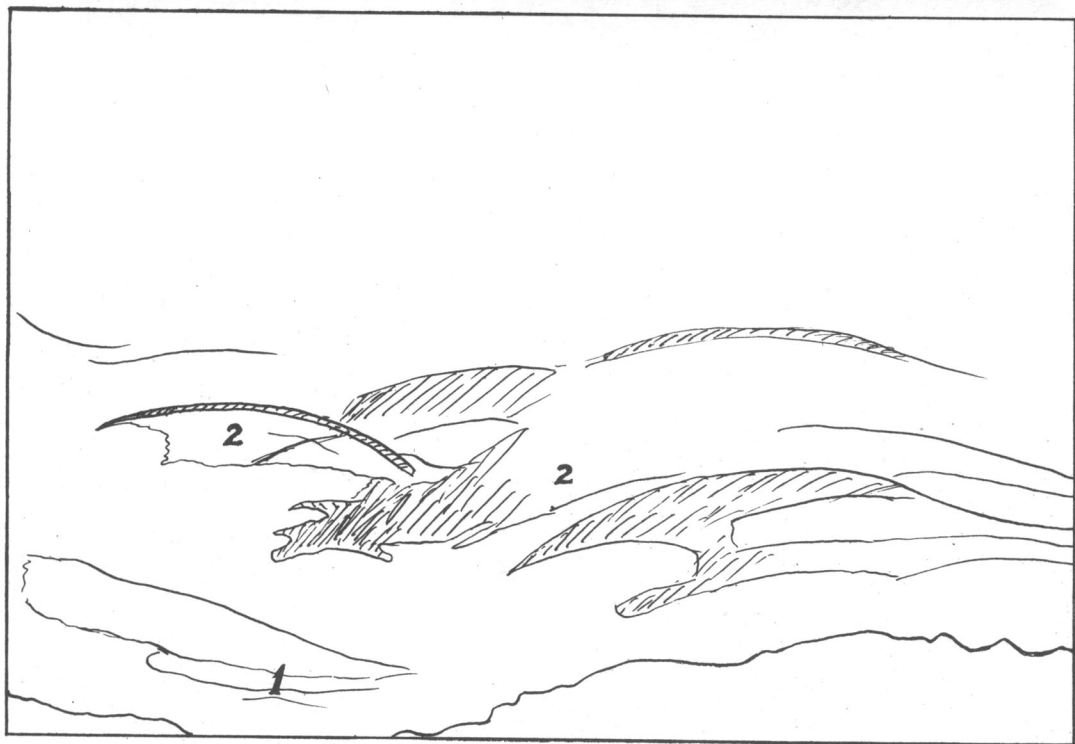


地形云 (一)

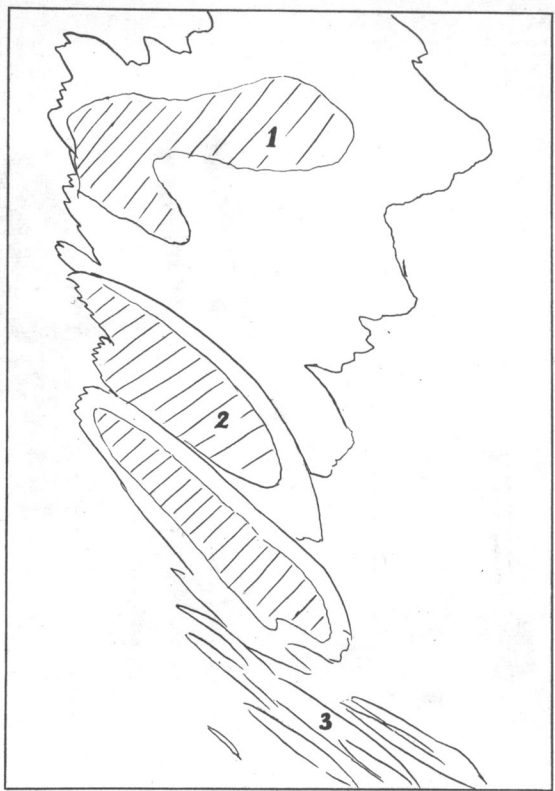


郭恩铭拍摄



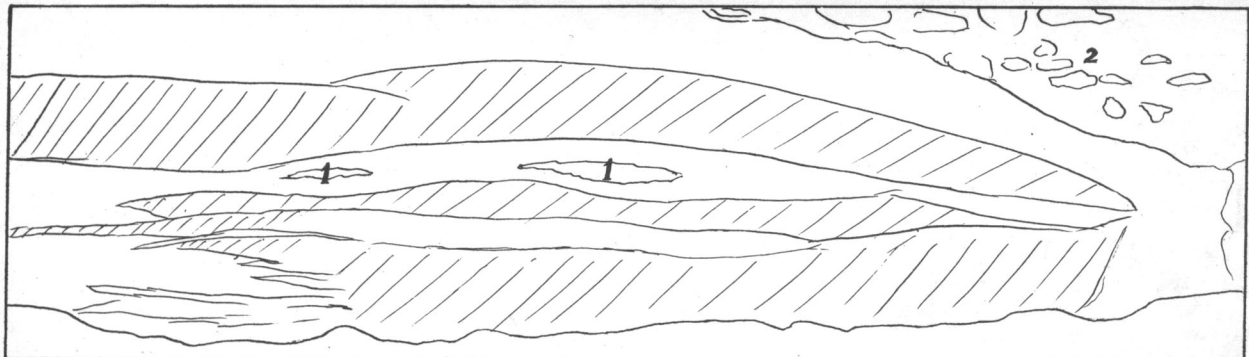
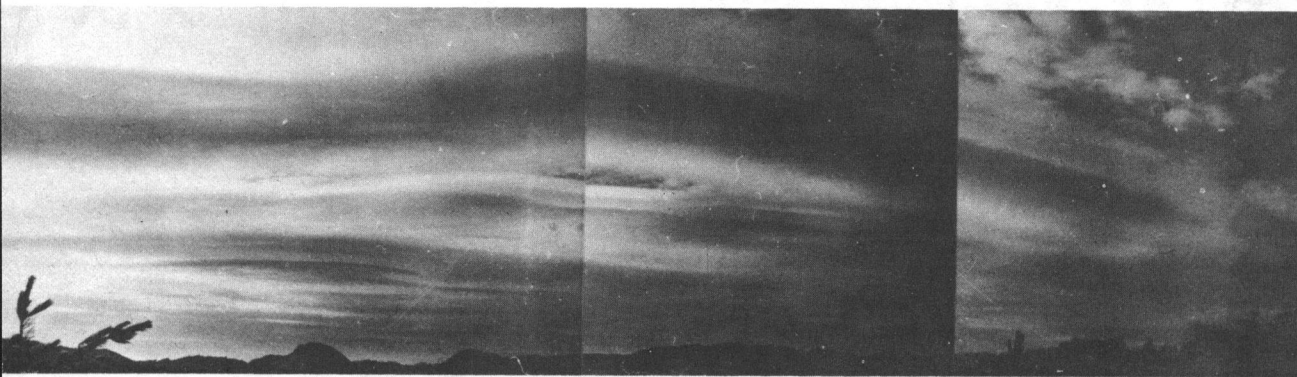
海燕状层积云 测站处于冷锋前部，附近有一片雨区，早晨降水已停止。远方可见高层云（1），由碎雨抬高而形成的层积云，颜色灰暗，靠近山峦的层积云外形很象正在飞翔的海燕（2），这是由于水平方向风速很大，碎雨云移过山谷时受到较强的气流抬升和波动的作用而形成的。

拍摄地点：江西庐山 时间：1970年11月24日 7时10分 方位：W



夹状高积云 云块变化很快，看上去象螺旋形状。较近处的上部（1）显得散乱，而中部仍保持夹状边缘（2），较远处的下边（3），已成条状，高度约3,000米。这是由于地形影响气流产生的波动而形成的。

拍摄地点：北京 时间：1963年6月15日15时31分 方向：S



夹状层积云 在庐山的东南方向2,000米左右空中出现了强气流，使比较稳定的层积云形成夹状，中间还有空隙，可见蓝天（1），远方还有透光高积云（2）。