



По мере удаления от экватора наступает уже вполне предсказуемая область высокого давления. Конечно, как мы уже писали, на состояние этого пояса оказывает значительное влияние количество материков в этом районе. Поэтому характеризовать его можно только довольно общими фразами. Для примера можно сказать, что области, которые находятся в подобном поясе над материками, то есть в основном в северном полушарии, являются по своему размеру значительно более крупными. Во многом это создает современный, с довольно резкими перепадами, но не особо дождливый климат Европы. Если бы условия были хоть немного иными, или в этой области было бы больше морских просторов, то и климат был бы совершенно иным. А так пока эти широты ненавидят в основном моряки, потому что именно в этом поясе расположены те широты, которые отняли довольно много жизней своими свирепыми ветрами.

После пояса высокого давления всегда находится пояс низкого. В этот раз он расположен в промежутке между шестидесятой и семидесятой широтой каждого полушария. Его название – субполярный минимум. Конечно, даже при таком общем расположении его характеристика зависит от того, в каком полушарии он находится. В южном полушарии на его территории в принципе не находится крупных материковых образований. Можно сказать, что он непрерывный и всегда находится только над поверхностью океана. Это приводит к тому, что в отличие от областей высокого давления, области низкого давления намного сильнее выражены именно на юге. А вот на севере им мешает хорошенько развиваться два материка. Именно поэтому сильнее всего вообще расположение этого пояса выделяется над гладью океанов – как Тихого, так и Атлантического. Над континентами собственно пояса то и нет – тут он разбивается на несколько отдельных областей, которые проходят по очереди с областями более высокого давления. В этом поясе всегда устойчивые ветра. На юге они обязательно будут с юго-запада, а в северном полушарии, наоборот, с северо-востока.

Максимальное давление также находится и в районе полюсов.

