



Также как и у экватора, неподалеку от полюсов есть еще одни циркуляционные области. Они расположены там, где начинается переход от субполярного минимума и к полярной области, которая всегда характеризуется высоким давлением. Проще говоря, эта область всегда расположена между широтой в 60 градусов, не важно, как ого именно полушария и собственно полюсом.

В этой области ветры имеют свое привычное направление – в основном они дуют с востока. Особенно сильными могут быть ветры этой циркуляционной области в полярной области, что расположена в южном полушарии. Причина такой силы ветров – наличие именно здесь самых мощных ледяных покровов, которые только можно увидеть на Земле. Однако и в северном полушарии есть места, в которых данная циркуляционная область позволяет сформироваться очень сильным восточным ветрам. Особенно сильна циркуляция над Гренландией, чуть меньше она над Сибирью и над Канадой, особенно над северными частями.

В этой области часто образуются и циклоны, которые, правда по мощности уступают тропическим, и конечно, сильные фронты. Причина формирования столь мощных фронтов именно здесь в том, что в этой области часто встречаются тепле западные ветра и мощные, холодные восточные. Именно такие фронты чаще всего приносят серьезное похолодание.

## Основные циркуляционные области. Полюса - Метеорология и климатология

Автор: Administrator

25.06.2011 13:44 - Обновлено 25.06.2011 13:46

---