

**Alymlar Antarktidanyň buzluk örtüginde örän çalt ösýän çatlamany hasaba alypdyrlar. Uzynlygy 10.5 km-e deň bolan çatlama 35 m/sek ýa-da 128.7 km/sag tizlik bilen hereket edipdir.**

Washington uniwersitetiniň alymlary 2012-nji ýylda Antarktidanyň Paýn-Aýlend buzlugynda çatlamanyň emele gelendigini bilipdirler. Bu buzluk Antarktidanyň iň çalt ereýän buzluklarynyň biridir. Bu ýitgi Günorta polýusynyň umumy ýitgileriniň 25%-ni öz içine alýar.

Alymlar şelf buzlugynda we radiolokasiýa emeli hemrasy bilen abzallar arkaly synladylar. “Mälim bolşy ýaly, bu çatlama haçan hem bolsa synlanan çatlamalaryň içinde iň çalt bolup geçen çatlama boldy”, – gözegçilik işlerini alyp baryjy Stefani Olinjer belläp geçdi.