

ната вода, която замръзва, и отъ снѣговетъ земята е покрита съ бѣла постилка. Тука има цѣли ледени полета, ледници, глетчер.и. Изъ година въ година поради дъждоветъ и снѣговетъ леденитѣ пластове се надебеляватъ, издигатъ се високо и образуватъ цѣли планини. Понѣкога врѣмето се постопля, колкото разтопения отгорѣ снѣгъ да се обърне въ вода, която потъва въ долнитѣ снѣжни прѣспи и, като замръзне, съвсѣмъ ги заледява. Отъ тоя разтопенъ снѣгъ и отъ дъждовната вода, леденитѣ планини се сгъстятъ и, като замръзнатъ, образуватъ високи и грамадни бѣли скали. Ала отъ таяние и отъ тежестъ тѣзи ледени планини почватъ да се смичатъ отъ по-високитѣ мѣста въ по-низкитѣ; отъ рѣтинитѣ тѣ се намъкватъ въ долинитѣ. Тогава тѣ образуватъ морени, ледени рѣки. По причина на надолището моренитѣ почватъ да пълзятъ надолу по долината и да се смичатъ къмъ брѣговетъ до океана.

Кога глетчеритѣ или ледницитѣ достигатъ до океанската вода и се намъкнатъ въ нея, тя почва да ги мие изотдолу, да ги разтопява и просмуква. Слѣдъ нѣколко врѣме изтеклата ледена планина подкопана дълбоко отъ океанската вода, се счупва отъ тежестъта си и пада на голѣмо парче въ водата, която го понася. Ледътъ е по-лекъ отъ водата и за това ледената скала плува отгорѣ по океана. Едни ледени скали биватъ по-леки и плуватъ високо надъ водата; други пѣкъ, напосни и сгъстени отъ дебели ледени слоеве, сж тежки и се носятъ въ океана дълбоко, а само една малка частъ отъ тѣхъ стърчи надъ водата.

Тия имено ледени планини се носятъ по атлан-