

бъли мечки отъ Гренландия въ Исландия. Ако ледът се разтопи, мечките могатъ да преплаватъ и разстояния до 40 км. Съ ледените планини понякога пътуватъ вълци, лисици и др. полярни животни.

Въ топлите страни има и другъ начинъ за разселване на животните. Тамъ всека година големите реки прииждатъ. Презъ пълноводието си тъсъбаратъ големи дървета, върху които може да има различни животни. Реката влачи дърветата заедно съ животните. Неккаде дърветата се задържатъ, та образуватъ цели острови. Но при второ едно наводнение случва се тези новообразувани острови да се отвлъкатъ отъ реката и презъ устието да се отнасятъ въ морето. Въ устието на Мисисипи такъвъ единъ островъ, дълъгъ 10 км. и 200 м. широкъ, просъществувалъ около 40 години. Вътърътъ отвъдъ на него пъсъкъ и прахъ, които се смесили съ падналите листа отъ дърветата и образували много хубава почва. Върху острова живели бозайници, птици, каймани, костенурки, змии и много други животни, докато единъ денъ бурята и наводнението отнесли острова въ морето заедно съ цълото му население. Върху такива носени отъ водата дънери и стъбла могатъ да се отнесатъ на стотици и хиляди километри най-различни животни. Така били отнесени на брега при Монтевидео 4 пуми, които по кръвожадност не отстъпватъ на тигъра. На островъ св. Викентий била изхвърлена една големаboa, която успѣла да задуши нѣколко овце, преди да бѫде убита отъ овчаря.

Значението на вътъра за разпространението на животните е твърде големо. Известни сѫ случаи, когато вътърътъ подхваща облаци отъ скакалци и