

Aslı, biraz mola verip birkaç atıştırma yiyebilir miyiz? Buzda tırmanmak beni çok yordu. Enerjim tükendi!

Tabii, biraz da dinleniriz. Ama çok zaman kaybetmesek iyi olur, fırtına yaklaşıyor gibi... Umarım kar fırtınasına yakalanmayız. Baksana, şuradaki bulutlar gitgide koyulaşiyor!

Hayatta kalma dersinde öğrendiklerimizi hatırlıyor musun? Fırtına çıkarsa kar ve sis görüş mesafemizi düşürür, yönümüzü bulmakta zorlanabiliriz.

Evet, hatırlıyorum tabii. Neyse ki GPS aygıtımız yanımızda!

Yarım saat sonra...

Fırtına birden bastırdı, hangi yöne gideceğimizi seçemiyorum.

Hemen karda birer çukur kazıp içine girelim ve fırtınanın dinmesini bekleyelim. Oturarak sığabileceğimiz büyüklükte olması yeterli. Yalnız ıslanmamaya dikkat et!

Karın yumuşak olduğu şu kısımda rüzgârdan korunacağımız çukurları kazmaya başlıyorum.

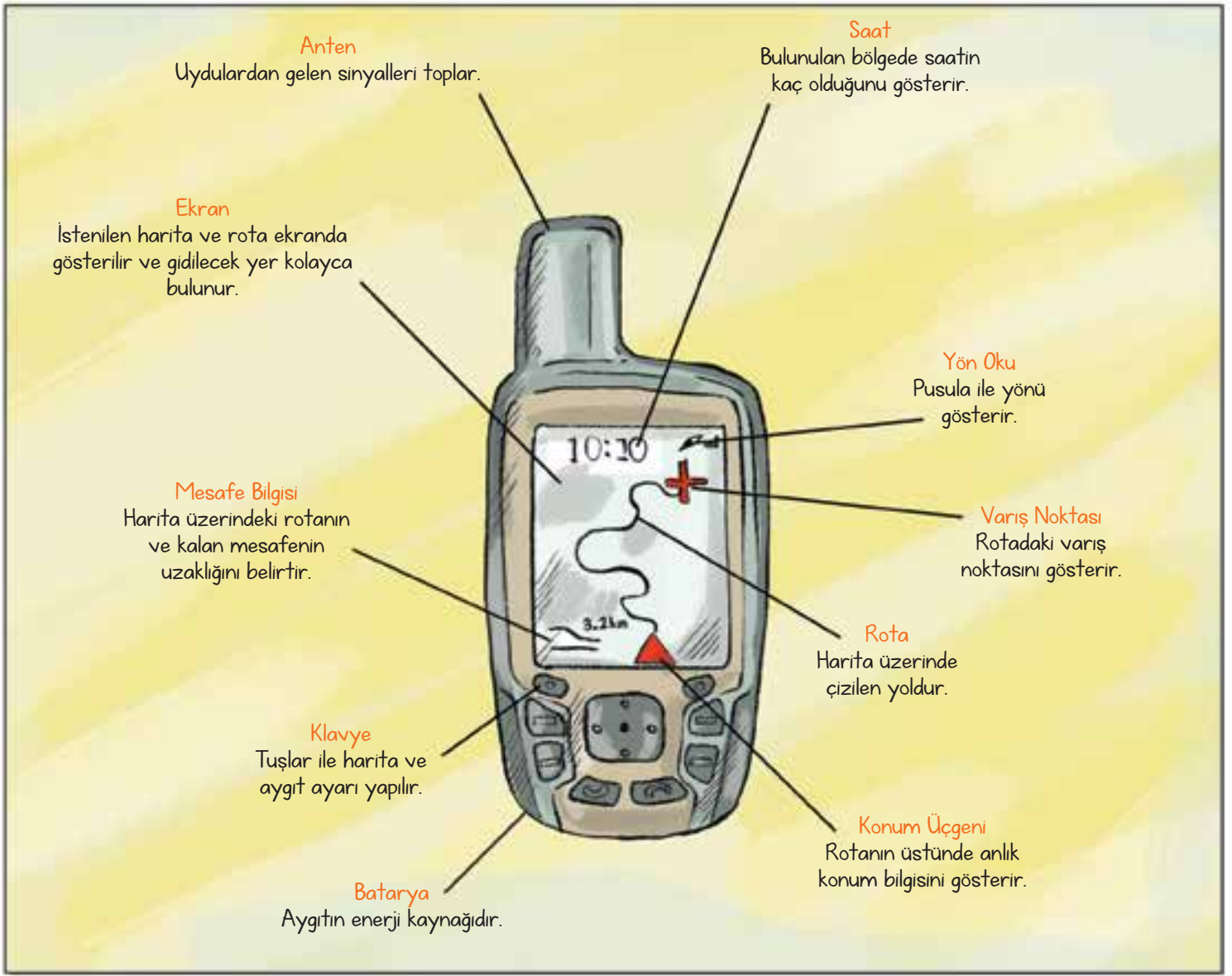
İki saat sonra...

Ne kadar da şiddetli bir fırtınaydı. Neredeyse karların altında kalacaktık. Haydi şu üstümüze yığılan karlardan kurtulalım.

Karlar üstünü o kadar çok kapatmıştı ki seni göremeyince bir an telaşlandım açıkçası! Hava tekrar kötüleşmeden yolumuza devam etmeliyiz. Çok sis var, hangi yöne gitmemiz gerektiğini anlayamıyorum. Hemen GPS aygıtımızı açalım.







Üç saat sonra meteoroloji istasyonunda...

Verileri analiz ettim. Kar kalınlığı 3,4 metreye ulaşmış. Hava sıcaklıklarıysa önceki yıllara göre çok yüksek görünüyor. Küresel iklim değişikliği kutup iklimini de etkilemeye başladı. Hem sıcaklık artıyor hem de fırtınalar şiddetleniyor. Dünya'daki en yüksek rüzgâr hızı Antarktika kıyılarında ölçülmüş.

Antarktika Dairesi içerisinde yer alan bu bölgede yalnızca kış ve yaz mevsimleri yaşanıyor ancak yazın bile ortalama sıcaklıklar eksi derecelerde. Bu arada Antarktika'ya çöl denildiğini duymuş muydun?

Evet, çöl denilmesi sıcaklığıyla değil, yağış miktarıyla ilgili. Kıtanın kıyılarında yağış görülüyor ama iç kesimler neredeyse hiç yağış almayabiliyor. Bu yüzden iç kesimler çöl iklimi özellikleri taşıyabiliyor.

Üşümeye başladım, eldivenlerim de ıslanmış. Neyse ki işimiz bitti. Toparlanıp tekrar yola koyulalım, epey geç oldu. Hava kararmayınca gece olduğu bile anlaşılıyor, değil mi?

Evet, Güneş bugün çok geç saatte batacak. Güneş ışınlarının kutuplara geliş açısı değişiyor. 21 Aralık'ta ışınlar Güney Yarı Küre'ye normalde olduğundan daha dik biçimde gelecek. Böylece Güney Kutbu daha uzun süre güneş ışığı alacak, hatta bir süre hiç karanlık olmayacak. Dolayısıyla daha sıcak olacak.

Geceleri ışıkta uyumak çok farklı bir deneyim olacak. Diğer yandan, dışarıda çalışırken gün ışığı ve sıcaklık epeyce işimize yarayacak...

Devam edecek...