



Лавина затрупа туристи в Боровец

Новини | Наука | на 13.02.2024 09:10 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

За да знаеш правилата за безопасност, когато си в планината през зимата.

През зимата много хора обичат да се възползват от снега, за да спортуват.

Има чудесни зимни спортове - ски, сноуборд, сноубайк и така нататък.

Българските планини са чудесни за любителите на този тип преживяване. Много скиори например ходят в курорта Боровец.

Само че... всяка планина през зимата може да бъде опасна. И това трябва да се има предвид.

Вчера в Боровец падна лавина. Тя затрупа няколко скиори и сноубордисти. Някои са успели да се измъкнат, но един човек е останал в неизвестност. Търсят го 25 планински спасители и едно специално обучено куче. Всички стискаме палци човекът да бъде намерен навреме - през зимата има опасност от фатално измръзване.

Междувременно ще ти обясним какво значи "лавина".



Лавината е голямо количество сняг, което се спуска бързо по планински склон.

Огромно количество сняг.

Тя може да затрупа или помете всичко по пътя си. Затова може да бъде смъртоносна.

Защо се случват лавините?

Лавини се получават, защото повърхността на планината е под наклон. Когато сипеш нещо върху наклонена повърхност, то се плъзга надолу, нали?

През повечето време обаче има какво да задържи снега. Това обичайно е силата на триене. Ако има дървета например, те пречат на снега да се плъзне надолу. Затова лавините са по-чести там, където няма дървета. В случая - край ски писта.

Неравната повърхност на земята също обикновено задържа снега. Понякога обаче под новия слой сняг има друг, по-стар, който е образувал ледена коричка. Знаеш колко лесно се пързаля нещо по ледена коричка, нали? А понякога просто снегът е твърде много, за да се задържи.

Когато такива условия са налице, различни неща могат да "събудят" лавината. По анимационните филмчета обикновено показват как тя пада заради някой по-силен вик. Това всъщност е мит - вибрациите от ничий глас не са достатъчно силни, за да задвижат снега.

Могат да го направят обаче силният вятър, покачващите се температури, паднала скала или дори движенията на някой скиор, сноубордист или сноумобил.

Хората в планинските местности се предпазват от лавини с помощта на специални огради, а понякога използват експлозиви, за да разчистят снега там, където е вероятно да се получи нещо такова. Въпреки това обаче природата е по-силна - и трябва да я имаме предвид.

Препоръчва се да изчакаме поне 3 денонощия след силен снеговалеж или силен вятър, преди да отидем в планината. Така снегът ще стане по-стабилен и лавините ще са по-малко вероятни.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/3701-lavina-zatrupa-turisti-v-borovets

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

