

Przewidywanie pogody na podstawie własnych obserwacji przyrody

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: środa, 18, lipiec 2012 00:00

Dawid Kulpa

Odłony: 32500

Może się tak zdarzyć, iż podczas wakacji, urlopu znajdziemy się w odludnym miejscu i będziemy potrzebowali wiedzieć jaka pogoda będzie panować przez najbliższy okres czasu. Jak sobie poradzić w takiej sytuacji? Otóż wystarczy dokładnie obserwować przyrodę.

Zwiastuny zmiany pogody:

1. Ptaki latające tuż nad ziemią zwykle oznaczają zbliżający się deszcz. (Jaskółki nisko latają, zatem weź ze sobą parasol).
2. Jeśli zbliża się burza mrówki zamykają wejście do mrowiska.
3. Jeżeli pszczoły latają wokół ula (stosunkowo blisko) oznacza to, że będzie padało nie wcześniej niż za dwie godziny. Natomiast jeżeli pszczoły znajdują się w ulu (nie latają wokół) oznacza to, że będzie padać w przeciągu dwóch godzin.
4. Jeżeli rano na trawie widać rosę oznacza to, że nie będzie padać. Jeżeli rosy nie ma, można spodziewać się deszczu i to jeszcze przed zmrokiem.
5. Tęcza pojawiająca się w trakcie deszczu oznacza, że w ciągu kilku chwil przestanie padać.
6. Jeśli spadające krople (do kałuży) tworzą pęcherzyki powietrza oznacza to, że burza już się kończy.
7. Gdy dym (np. z ogniska) unosi się ku ziemi, oznacza to, że wkrótce będzie padać.
8. Jeżeli gwiazdy silnie migotają (ich światło ma barwę czerwoną lub niebieską) oznacza to, że nadciąga niż i nastąpi pogorszenie pogody. Słabe migotanie gwiazd oznacza utrzymanie się dobrej pogody.
9. Im wyżej się znajdują na niebie chmury, tym lepsza będzie pogoda.
10. Jeżeli pies śpi zwinięty w kłębek nastąpi pogorszenie pogody. Natomiast jeżeli śpi na grzbiecie, będzie ciepło.
11. Jeżeli podczas długotrwałego deszczu prędkość wiatru wyraźnie wzrasta, oznacza to że deszcz zanika.
12. Jeśli zobaczymy wieczorem duże roje komarów, oznacza to że przez najbliższe 24 godziny nie zanoszą się na deszcz.
13. Jeżeli wiatr nasila się wieczorem i utrzymuje przez całą noc, oznacza to, że będzie deszczowo i chłodno.
14. Jeśli ważki latają nerwowo i nisko, zbliża się deszcz.

Dodatkowo:.

Aby określić wysokość temperatury, jaka w danym momencie panuje, należy policzyć ile razy w ciągu czternastu sekund cyka świerszcz. Do tej liczby należy dodać czterdzieści. W ten sposób otrzymamy temperaturę w Fahrenheitach (+/- 1 stopień).

Źródło: survival.infocentrum.com