

Sarny oblewają test z ewolucji

Okazuje się, że sarny mogą w niedalekiej przyszłości nie sprostać wymaganiom europejskiego klimatu.

Sarny wyprowadzają młode niezmiennie w tym samym czasie, co w dobie zmian klimatycznych jest bardzo złym prognostykiem dla tego gatunku.



Teoria genialnego Karola Darwina sprawdza się najdobitniej teraz, w dobie gwałtownych zmian środowiskowych, jakie obserwujemy w związku z globalnym ociepleniem. Wiele rzadkich gatunków roślin i zwierząt na naszych oczach znika z powierzchni Ziemi a wysiłki, aby się temu zjawisku przeciwstawić, przypominają walkę z wiatrakami. Czerwona księga zagrożonych gatunków rozrasta się coraz bardziej, a badania prowadzone na terenie Francji wskazują, że powinniśmy martwić się także o te zwierzęta, których populacje zdają się być na tyle liczne, że niezagrożone.

Zespół naukowców Uniwersytetu w Lyonie – prowadząc badania nad klimatem w latach 1985–2011 – ustalił, że wiosna we Francji rozpoczyna się obecnie średnio, dwa tygodnie wcześniej aniżeli miało to miejsce na początku badań. Tymczasem sarny wyprowadzają młode niezmiennie w tym samym czasie, co jest bardzo złym prognostykiem dla tego gatunku.

Aby populacja sarny rozwijała się normalnie, młode muszą rodzić się po przyjsciu wiosny tak, aby karmiące samice miały zapewniony bogaty, świeży, zielony pokarm. Już teraz okres karmienia potomstwa saren zaczyna rozchodzić się z okresem bogactwa karmy dla matek.

Dalsze badania pozwoliły stwierdzić, że cykl rozrodczy sarny nie jest skorelowany ze zmieniającym się dynamicznie cyklem przyrodniczym, ale z niezmiennym cyklem astralnym. Ponieważ długość dnia pozostanie bez zmian, sarny nie będą w stanie

przystosować się do wcześniejszej wiosny, co w dłuższym okresie fatalnie odbije się, na populacji tego gatunku.

Karol Darwin wytłumaczył nam już ponad sto pięćdziesiąt lat temu co dzieje się z gatunkami, które nie są w stanie przystosować się do zmiennych warunków środowiskowych. Nam pozostaje jedynie określić, które z nich są dostatecznie elastyczne, aby przystosować się i przetrwać, a którym należy pomagać i jak czynić to możliwie najefektywniej.

fot. pl.wikipedia.org



Tekst źródłowy: Fundacja Ochrony Głuszca <http://www.fog.com.pl/sarny-oblewaja-test-z-ewolucji/>