

10 mai – Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare

”Viitorul lor este și viitorul nostru – O planetă sănătoasă pentru păsările migratoare și oameni”



Anual, pe data de 10 mai se celebrează Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare.

Anul acesta, tema Zilei Mondiale a Păsărilor Migratoare are ca temă ***„Viitorul lor este și viitorul nostru – O planetă sănătoasă pentru păsările migratoare și oameni”***.

Ziua Păsărilor Migratoare a fost celebrată pentru prima dată în anul 2006 și este o campanie anuală de conștientizare a necesității de conservare a păsărilor migratoare și a habitatelor acestora. Se aniversează la nivel mondial. Campania are ca scop sensibilizarea populației cu privire la amenințările cu care se confruntă păsările migratoare, importanța lor ecologică și necesitatea cooperării internaționale în vederea conservării acestor păsări.

Migrația păsărilor este un miracol al naturii. Păsările migratoare zboară sute și chiar mii de kilometri pentru a găsi cele mai bune condiții ecologice și de habitat pentru hrănire, reproducere și creșterea puilor. Atunci când condițiile în locurile de reproducere devin nefavorabile, păsările migratoare zboară spre regiuni în care condițiile de trai sunt mai bune.

Există mai multe tipuri de migrație. Unele păsări migrează din zonele de reproducere din nord, spre zonele de iernare din sud. Unele păsări cresc în partea de sud a Africii și migrează în zonele de iernare nordice sau, pe orizontală, pentru a se bucura de un climat de coastă mai blând pe perioada iernii. Alte păsări, locuiesc în zonele joase în timpul lunior de iarnă și se deplasează în munți, în perioada verii.

Păsările migratoare sunt adaptate unui zbor rapid și pe distanțe lungi. De multe ori, călătoria lor este una epuizantă, pe parcursul căreia, păsările migratoare își ating limitele. Pasărea migratoare Nodul roșu are una din cele mai lungi rute totale de migrație, ea călătorind până la 16.000 de kilometri, de două ori pe an. Ea se reproduce în Siberia și se întoarce pe coasta de vest a Africii, unele păsări ajungând pâna în vârful Africii de Sud.

Este uimitor cum păsările migratoare pot zbura cu precizie între două puncte. Nu se cunoaște exact modul în care aceste păsări își găsesc căile de acces. S-a demonstrat că păsările migratoare sunt capabile să se orienteze după Soare, pe timpul zilei, după stele pe timpul nopții și după câmpul geomagnetic, oricând. Există specii care pot detecta chiar și lumina polarizată, unele păsări migratoare folosind-o pentru migrația pe timpul nopții.

Migrația este o călătorie periculoasă care implică o gamă largă de amenințări, adesea cauzate de activitățile umane. Tipul amenințărilor diferă, așa cum diferă și oamenii și obiceiurile acestora, în funcție de zona pe care aceste păsări o traversează. Așa cum păsările migratoare depind de numărul de sit-uri de-a lungul ariei lor de distribuție, pierderea locurilor de iernare și de odihnă ar putea avea un impact dramatic asupra șanselor de supraviețuire ale păsărilor.

Distanțele lungi pe care se deplasează păsările migratoare, implică trecerea multor frontiere între țări cu diferite politici de mediu, legislație și măsuri de conservare. În consecință, este necesară o cooperare internațională între guverne, ONG-uri și alte părți interesate de-a lungul întregii căi de migrație a acestor specii, pentru a împărtăși cunoștințele și pentru a coordona eforturile de conservare. Cadrul juridic și instrumentele de coordonare necesare pentru o astfel de cooperare sunt furnizate de acorduri multilaterale de mediu, cum ar fi Convenția de Conservare a Speciilor Migratoare de Animale Sălbatice și Acordul de Conservare a Păsărilor Migratoare de Apă Africane și Eurasiene.

În România, multe din păsările migratoare ar putea suporta fără probleme, temperaturile scăzute din timpul iernii, însă, odată cu scăderea temperaturii, dispar treptat și sursele de hrană. Păsările migratoare din România pleacă spre latitudinea sudică, pentru temperaturi mult mai bune și pentru condițiile mai bune de hrană. Păsările migratoare preferă să revină în emisfera nordică, pe timpul verii, pentru a se reproduce, datorită abundenței hranei. Păsările cresc pui pe perioada verii, moment în care au nevoie de hrană în abundență pentru creșterea puilor. În emisfera nordică, primăvara natura renaște la viață, oferind multe surse de hrană păsărilor migratoare (insecte, fructe). În România există păsări migratoare care nu părăsesc teritoriul țării, doar atunci când condițiile de trai devin grele. De multe ori, se pot observa iarna, pe bălți și lacuri, rațe, găște, lebede sau stârci. În schimb, păsările migratoare care se hrănesc cu insecte, migrează din România, încă de la începutul toamnei. Dintre aceste păsări, amintim rândunica și barza, care se și numesc vestitorii primăverii, revenind în România, primăvara. Rândunicile, datorită corpului lor ușor și aerodinamic, străbat distanțe lungi, dar uneori, datorită epuizării, cad în Marea Mediterană. Uneori folosesc vapoarele pentru a se odihni. Ea este capabilă să parcurgă 10.000 kilometri pentru a ierna și poate ajunge chiar și în Africa de Sud. Berzele, fiind mai grele, nu au aceeași ușurință a zborului, căutând curenți calzi ascendenți pentru a economisi energia, în timpul planării.

Unele exemplare de păsări migratoare ierneză în bazinul Mării Mediterane și al Mării Negre și în sudul Asiei. Pe litoralul Mării Negre și în lacurile adiacente ierneză deseori lebede, lișițe, găinușe de baltă, diferite specii de rațe.

Din aproximativ 400 de specii de păsări ce trăiesc în România, 350 de specii, sunt păsări migratoare, însă, sunt și păsări care migrează din Siberia și zonele nordice ale Europei, pentru a ierna în România. Din acest motiv, putem observa anumite specii de păsări doar pe perioada iernii, în România. Din această categorie fac parte păsări ca: cinteza de iarnă, cocoșarul, becatinele, botgrosul, flueirarii, rațe, diferite păsări răpitoare. Există și păsări, care, în drumul lor, se opresc în România (în Delta Dunării) pentru a se odihni și pentru a se hrăni: rața sălbatică, gășca de vară, prepelița, sturzii, porumbelul gulerat, ciocârlia, graurii.

Protejând natura, vom avea o planetă sănătoasă, atât pentru păsările migratoare, cât și pentru noi, oamenii. Viitorul lor este și viitorul nostru.

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș
Comp. Relații Publice și
Tehnologia Informației
Ramona Brățan