

Studiu: Caprele preferă să interacționeze cu oamenii fericiți

Written by Administrator

Tuesday, 28 August 2018 20:38 -

Caprele recunosc oamenii fericiți și sunt atrase de aceștia, conform unui studiu realizat în Marea Britanie, citat marți de Press Association.

Oamenii de știință au prezentat unui grup alcătuit din douăzeci de capre fotografii nefamiliare cu același chip uman care arăta fericit sau supărat.

Cercetarea, efectuată la un adăpostul de capre Buttercups din Kent, Marea Britanie, a demonstrat că aceste animale preferă să interacționeze persoanele cu chipuri zâmbitoare.

Eliberate de la o distanță de patru metri, majoritatea caprelor s-au îndreptat direct către imaginile care prezentau chipuri fericite, pe care le-au adulmecat apoi curioase.

Efectul a fost mai pronunțat când chipul fericit a fost poziționat în partea dreaptă a zonei de testare, ceea ce sugerează că aceste animale își folosesc emisfera stângă a creierului pentru a procesa emoții pozitive, după cum a indicat echipa de cercetători de la Universitatea Queen Mary din Londra.

"Studiul are implicații semnificative pentru modul în care interacționăm cu animalele domestice și alte specii deoarece capacitatea animalelor de a percepe emoțiile umane ar putea fi mai larg răspândită și ar putea să nu se limiteze numai la animalele de companie", a declarat dr. Alan McElligott, conducătorul studiului.

Despre capre se știa că sunt sensibile la limbajul corporal al oamenilor, însă descoperirea recentă relevă în plus că acestea răspund la expresiile faciale umane.

Studiul a demonstrat "în premieră" că aceste animale sunt capabile să facă distincția dintre expresiile umane și, în plus, "preferă să interacționeze cu (chipurile) fericite", după cum a notat dr. Christian Nawroth, unul dintre cercetătorii din echipa de la Queen Mary, în prezent la Institutul pentru biologia animalelor de fermă Leibniz din Germania.

Studiul a fost publicat în jurnalul Royal Society Open Science.

"Aceste concluzii sugerează faptul că abilitatea animalelor de a percepe indicii de pe chipurile umane nu se limitează doar la cele care au o istorie îndelungată a domesticirii pentru companie și, prin urmare, ar putea fi mult mai larg răspândită decât s-a crezut anterior", se notează în cercetare.

Alte studii au relevat că animale precum câinii și caii pot recunoaște și își pot aminti expresii umane care trădează anumite emoții.

Anterior s-a demonstrat că oile posedă o memorie vizuală deosebită și au capacitatea de a recunoaște chipurile umane din fotografii. **AGERPRES**