

మీకు తెలుసా?

పక్షుల గురించి మీకు ఎన్ని విషయాలు తెలుసునో సమీక్షించుకోండి. ఈ శీర్షికపై మీ అభిప్రాయము తెలియజేయండి.

1. పక్షి గుడ్లు అన్నీ ఒకేరకముగా ఉండవు. వివిధ ఆకారములతో, వివిధ కొలతలతో, వేరు వేరు రంగులతో, కొన్ని చుక్కలతో, కొన్ని చారలతో గుడ్డుకి గుడ్డుకి ఎంత వ్యత్యాసమో! గుడ్లలో అతి చిన్నది పోకంత పిట్ట (Humming bird) గుడ్డు. ఇది వేలి గోరు పరిమాణములో ఉంటుంది. అతి పెద్దది ఉష్ట్రపక్షి (Ostrich) గుడ్డు. ఈ గుడ్డు Humming bird గుడ్డుకి వేల రెట్లు బరువుగా ఉంటుంది.
2. ఆఫ్రికా ఉష్ట్రపక్షి 8 అడుగుల కంటే ఎత్తుకు కూడా ఎదుగుతుంది. అంటే సగటు మనిషి ఎత్తు కంటే ఒకటి లేదా రెండు అడుగులు ఎక్కువే. రెక్కలు చాపితే అవి 10 అడుగుల దూరము వరకూ విస్తరిస్తాయి. ఒక మగ ఉష్ట్రపక్షి 12 వరకు ఆడ పక్షులతో జత కడుతుంది. ఆ ఆడ పక్షులన్నీ గుడ్లను ఒకే గూటిలో పెడతాయి. అయితే మగ పక్షి ఆ గుడ్లపై కూర్చుని పాదుగుతుంది. అయితే పావురములు, మరికొన్ని పక్షులలో మగపక్షులు పొదిగే బాధ్యతను ఆడపక్షులతో కలిసి పంచుకుంటాయి.
3. Humming bird చాలా చిన్న పక్షి. ఇది రెక్కలను సెకనుకు 90 సార్లు కొట్టుకుంటుంది. ఈ పక్షి ముందుకు, వెనుకకు, పక్కకు కూడా ఎగరగలదు. ఉన్నచోటనే నిలకడగానూ ఉండగలదు. అమెరికా శాస్త్రవేత్తలు మలచిన Helicopter దీన్ని చూసే నిర్మించారేమో!
4. పెలికాన్ పక్షి ముక్కుకి ఉన్న సాగే గుణము కల సంచి, దాని కడుపులో పట్టే చేపల కంటే ఎక్కువ చేపలను ఇముడ్చుకోగలదు. దాని ముక్కు ఈ అమరికతో ఒక చేపలు పట్టే వలలాగ తోడ్పడుతుంది.
5. 'కోరిన చిన్నదానికోసము తలక్రిందులుగా తపస్సు చెయ్యడము' అని విన్నాము కదా! మగ పారడైస్ పక్షికూడా దీనికి అతీతం కాదు. ఆడ పిట్టను ఆకర్షించడానికి మగపిట్ట తలక్రిందులుగా చెట్టుకు వ్రేలాడుతూ, దాని ఆకర్షణీయమైన తోకను చూపిస్తుంది.
6. ఎవరైనా చక్కగా నాట్యము చేస్తుంటే 'నెమలి పురివిప్పి ఆడినట్లు' అని పోల్చడం సాధారణం. పింఛములతో అందముగా, ఆకర్షణీయముగా ఉండే నెమలి ఆడ నెమలి అని అనుకుంటున్నారు కదూ! అయితే తప్పులో కాలేసినట్లే. మగనెమలికే అందమైన పింఛము ఉంటుంది. అందుకే దానిని peacock అంటారు. ఆడ నెమలిని peahen అంటారు. మగ నెమలి దాని ఈకలకున్న 'కన్నుల'ను తలపింపజేసే అమరికను ప్రదర్శించడము దాని భాగస్వామిని ఆహ్లాదపరచడానికి మాత్రమే.
7. దూరప్రాంతాలకు వలసపోయే చాలా పక్షులు 'V' ఆకారములో అమరినట్లుగా ఎగరడము చూస్తూ ఉంటాయి. దీనిలో ముందు ఉండే పక్షిని (నాయక పక్షి, leader అన్నమాట) వెనుక పక్షులు అనుసరిస్తాయి. ముందు పక్షి రెక్కల కదలిక వెనుక పక్షుల రెక్కల కదలిక ఒక కెరటము కదలికలాగ సాగుతుంది. ఇలా రెక్కలను ఒక క్రమ పద్ధతిలో కదిలించడము వలన ఉత్పన్న శక్తి (uplifting force) కలుగుతుంది. ముందు పక్షికి అలసట కలిగితే అది వెనుకకు కదిలి, దాని స్థానాన్ని వేరొక పక్షి ఆక్రమిస్తుంది. త్రిభుజాకారములో కాగితపు విమానాన్ని చేసి, గాలిలోకి విసిరితే అది కొంతసేపు గాలిలో చక్కర్లు కొట్టడము వెనుక సూత్రము మన చిన్నతనములోనే గమనించాము కదా!