



Фигура 38. Височина на полета при морския орел по време на пролетната миграция 2012 г.

Египетски лешояд *Neophron percnopterus*

Визуално проучване на дневната миграция

По време на пролетната миграция 2012 г. са наблюдавани общо 7 египетски лешояда - само в Южна България (фиг. 37). Пет от птиците са отчетени на наблюдателната точка при Върбово в района на Източните Родопи. Останалите две птици са наблюдавани при Любимец – по поречието на река Марица и при Попово (Западна Странджа). Най-рано е наблюдаван египетския лешояд на 2.4.2012 г. Най-късно е регистрирана една птица на 8.5.2012 г. при Върбово. Общо 5 от птиците са прелетели в периода 2-14 април. Вероятно е птиците, регистрирани през май, да са неразмножаващи се индивиди. Четири птици са наблюдавани да прелитат на височина между 50 и 200 м. Останалите три птици се прелетели на 300 и на 500 м. височина. Египетските лешояди регистрирани на наблюдателните точки Любимец и Попово са поддържали посока съответно запад и югозапад и вероятно са се придвижвали към места за гнездене в България.

Белоглав лешояд *Gyps fulvus*

Визуално проучване на дневната миграция

По време на пролетната миграция 2012 г. не са регистрирани мигриращи белоглави лешояди.