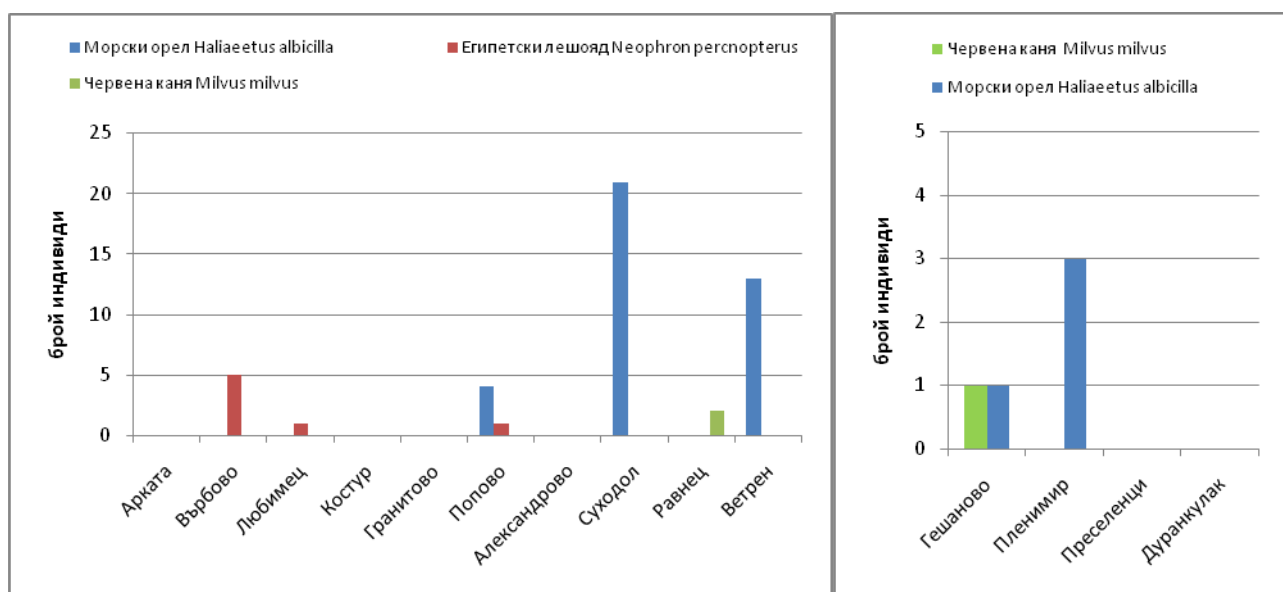


Червена каня *Milvus milvus*

Визуално проучване на дневната миграция

По време на пролетната миграция 2012 г. са установени да прелитат 3 индивида, от които 2 са наблюдавани при Равнец в Южна България (района на Бургас) и един – при Гешаново в Западна Добруджа (фиг. 37). Всички птици са наблюдавани в един ден – на 26.4.2012 г. и са прелетели в предобедните часове. При Равнец птиците са прелетели ниско – около 50 м височина, докато наблюдаваната при Гешаново червена каня е прелетяла на около 1000 м височина. Всички птици са поддържали направление на прелета на север.



А/ Южна България

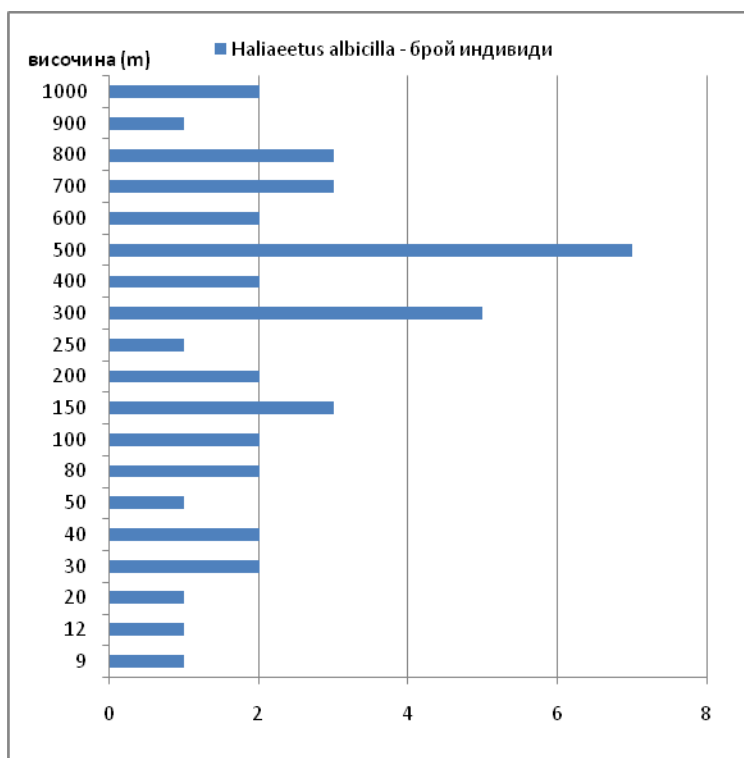
Б/ Добруджа

Фигура 37. Фронт на миграцията на червената каня, морския орел и египетския лешояд през пролетта на 2012 г.

Морски орел *Haliaeetus albicilla*

Визуално проучване на дневната миграция

По време на пролетната миграция 2012 г. в Южна България са наблюдавани общо 38 морски орли, а в Добруджа – 4. Морските орли са наблюдавани на 5 от общо 13 наблюдателни точки през пролетта – при Попово, Суходол и Ветрен в Южна България и при Гешаново и Пленимир в Добруджа (фиг. 37). Най-голям брой морски орли е отчетен при Суходол – 21 индивида и 13 индивида. При Суходол птиците са преминали основно между 1 и 26 април 2012 г., а при Ветрен – между 25 април и 5 май 2012 г. Най-рано морски орел е регистриран на 16.3.2012 г. на наблюдателната точка при Пленимир в Добруджа (1 индивид), а най-късно – на 12.5.2012 г. при Суходол в Южна България (1 индивид). Почти всички морски орли са наблюдавани да прелитат между 10 и 15 ч през деня. Птиците са прелетели в широк височинен диапазон между 9 и 1000 м., като 17 птици са преминали на височина до 200 м, 15 птици – на височина между 200 и 500 м и 11 птици на височина над 500 м. (фиг. 38).



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.