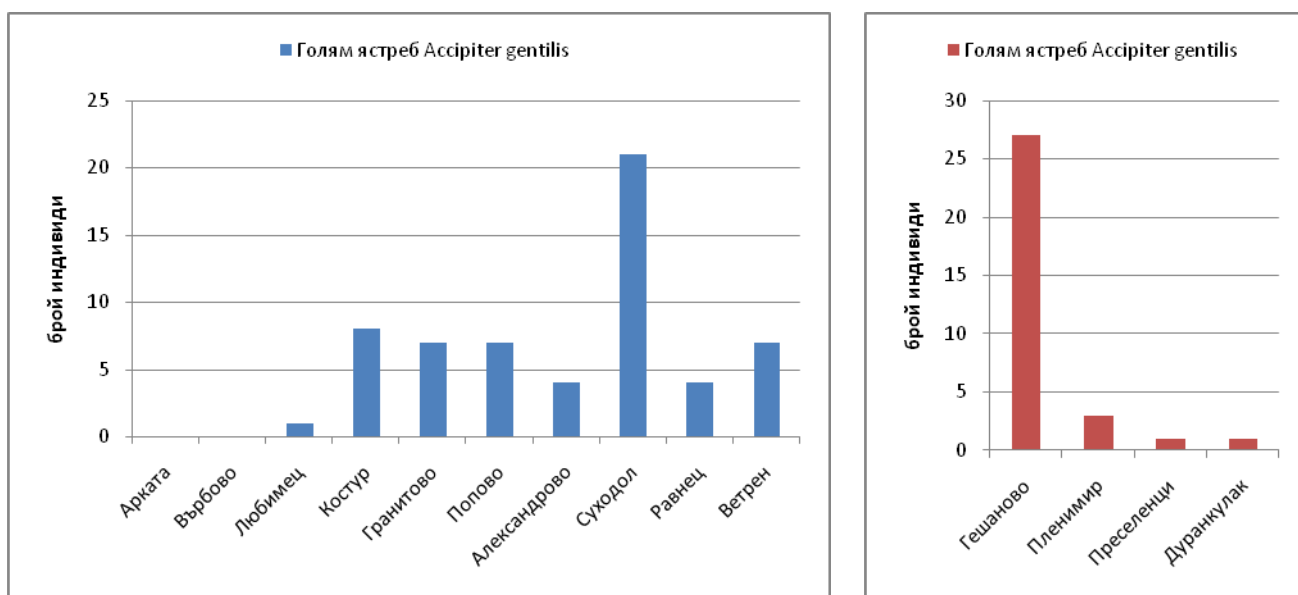


## Голям ястреб *Accipiter gentilis*

### Визуално проучване на дневната миграция

#### Численост и фронт на миграцията през Южна България и Добруджа

По време на пролетната миграция 2012 г. са установени да прелитат общо 84 индивида, от които 52 са наблюдавани в Южна България и 32 – в Добруджа. Това представлява 5% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Анализирайки данните от проучванията по дати и часове се установи, че практически няма вероятност птици, регистрирани в Бургаския район да са повторно регистрирани в Добруджа. Големият ястреб е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки, с изключение на двете най-западни точки в Южна България – Арката и Върбово. Най-голям брой птици в Южна България са установени при Суходол, а в Добруджа – при Гешаново (фиг. 64). Като цяло това са районите, където е регистриран по-интензивен прелет, а на останалите наблюдателни точки са преминали сравнително малък брой птици, разпределени равномерно.



А/ Южна България

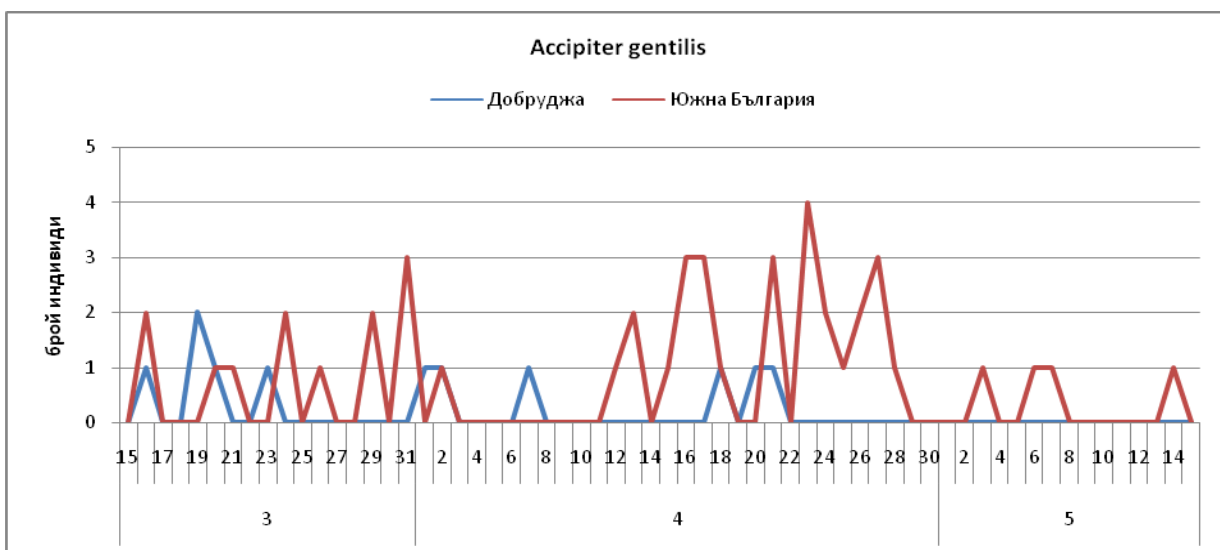
Б/ Добруджа

Фигура 64. Фронт на миграцията на големия ястреб през пролетта на 2012 г.

#### Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

##### Сезонна динамика

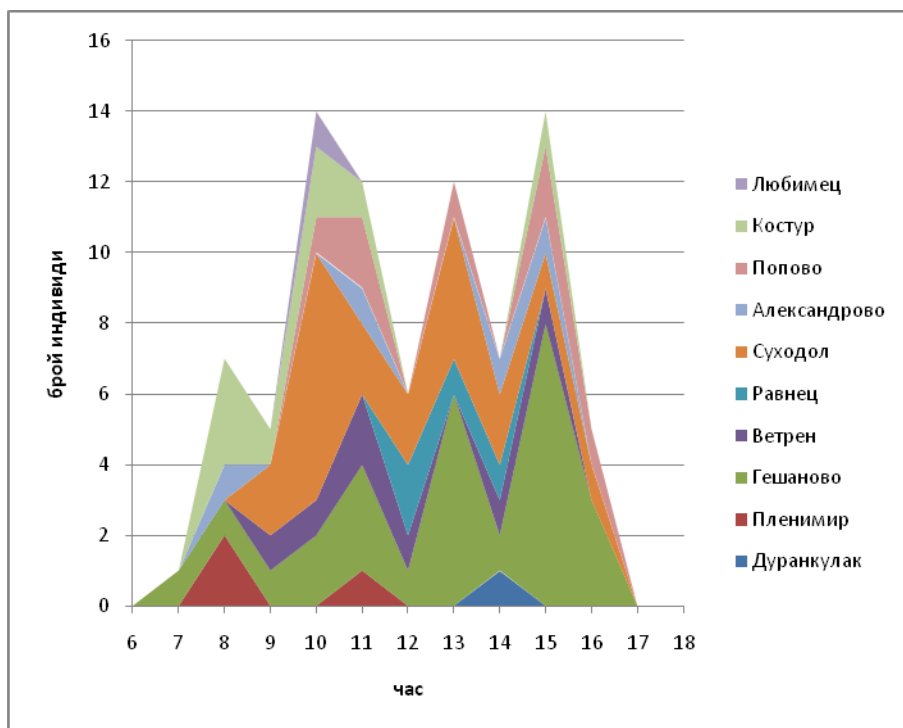
Прелетът на големия ястреб е относително равномерен през целия изследван период на есенната миграция (фиг. 65). Все пак по-голямата част от големите ястреби са преминали над района на проучване през април – 34 индивида. Най-рано мигриращи големи ястреби са регистрирани на наблюдателните точки Гешаново, Попово и Костур - по 1 индивид на 16.3.2012 г., а най-късно са наблюдавани на 14.5.2012 г. – 1 птица на наблюдателната точка в Суходол. Максимална дневна численост е отчетена на 23.4.2012 г. на наблюдателната точка при село Суходол – 6 индивида. Общата максимална дневна численост за целия район на проучване е регистрирана на същата дата.



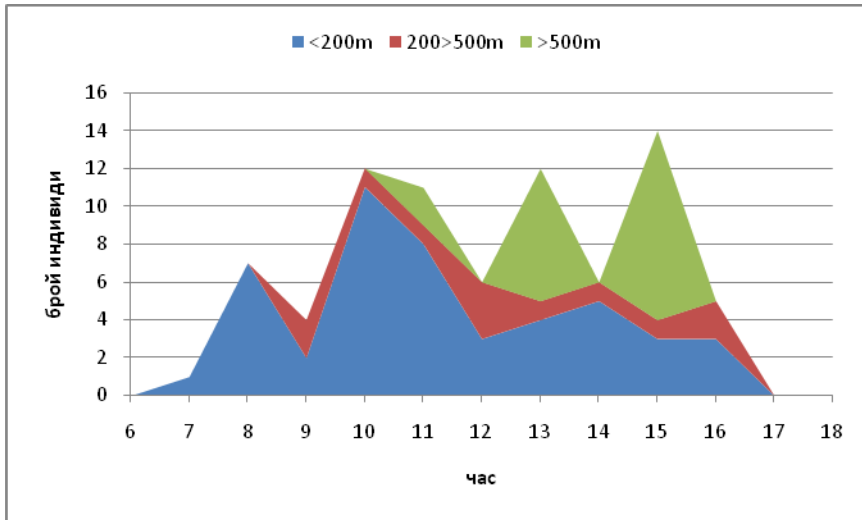
Фигура 65. Сезонна динамика на прелета на големия ястреб през пролетта на 2012 г.

### Дневна динамика

На базата на наблюденията на големия ястреб на всички 13 наблюдателни точки може да се заключи, че най-голям брой птици прелитат изследвания район на Южна България и Добруджа в периода между 10 и 11 ч., около 13 ч и между 15 и 16 ч. (фигура 66). В Южна България при Суходол прелет е регистриран предимно в предобедните часове, а при Гешаново – следобед. Независимо от времето през деня, повечето големи ястреби летят на височина под 200 м., и малък брой птици на височина между 200 и 500 м (фигура 67). На височина над 500 м са наблюдавани да прелитат птици в обедните и следобедните часове.



Фигура 66. Дневна динамика на прелета на големия ястреб през пролетта на 2012 г.



Фигура 67. Връзка между дневната динамика на прелета на големия ястреб и височината на полета по време на пролетна миграция 2012 г.

Височинно разпределение на прелитащите реещи птици

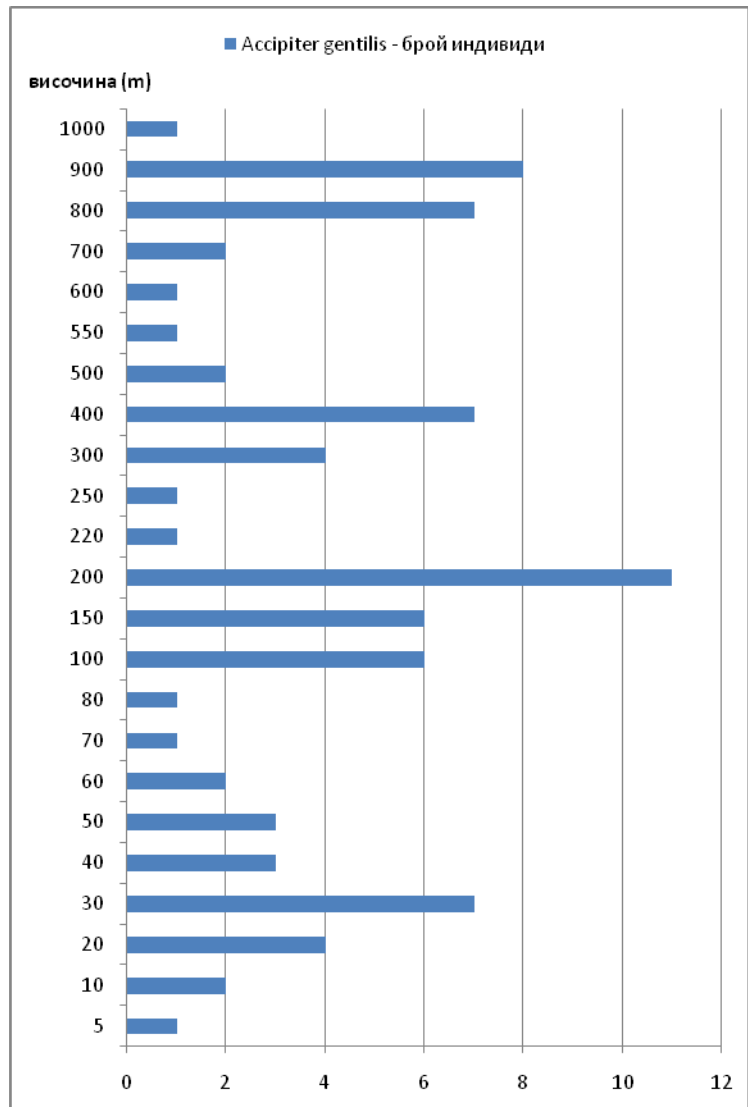
По време на пролетната миграция 2012 г. в Южна България и Добруджа големите ястреби са наблюдавани да прелитат на височина от 5 м до 1000 м, като най-много птици прелитат на височина около 200 м и 900 м. (фигура 68). На практика 24% от големите ястреби са прелетели на височина над 500м, 15% - на височина между 200 и 500 м и 60% - на височина под 200 м.

Миграционни потоци

В прелета на големия ястреб през Южна България и Добруджа не може да се определи предпочитано направление на полета. В района на Суходол, където видът е най-многоброен мигрант, основното направление в прелета е на север и северозапад, а при село Гешаново—на север.

Използване на района за стационаране и нощуване от реещи птици

Не са наблюдавани нощуващи птици в районите около наблюдателните точки.



Фигура 68. Височина на полета при големия ястреб по време на пролетната миграция 2012 г.