

Херпетологични данни - Шуменско 2004

Виктор Василев

ПЕТА НАЦИОНАЛНА СРЕЩА НА РАБОТНАТА ГРУПА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗЕМНОВОДНИТЕ И
ВЛЕЧУГИТЕ В БЪЛГАРИЯ
(София, РИОСВ – ИАОС, 04.12.2004 г.)

Информацията е събрана с участие на Ивайло Райков, Веселина Иванова, Димитър Димитров, Светослав Стоянов, Младен Василев.

Извършени бяха теренни проучвания в района на Шуменско плато, рида Фисека, Кабиюк могила, Черни връх, Мадарски скали, за периода май-септември 2004. (фиг1)

Бяха посетени следните биотопи, в които бяха търсени и регистрирани влечуги:

1. Широколистни гори – предимно от габър, бук и дъб (цер).
2. Окрайнини на гори – предимно тревисти сухи склонове между горски площи и между горски площи и обработваеми земи.
3. Тревисти необработваеми площи сред обработваеми ниви.
4. Тревист бряг на водоем с множество камъни. (фиг1)

Бяха установени представители от 6 вида змии, 2 вида сухоземни костенурки, 6 вида гущери (табл.1)

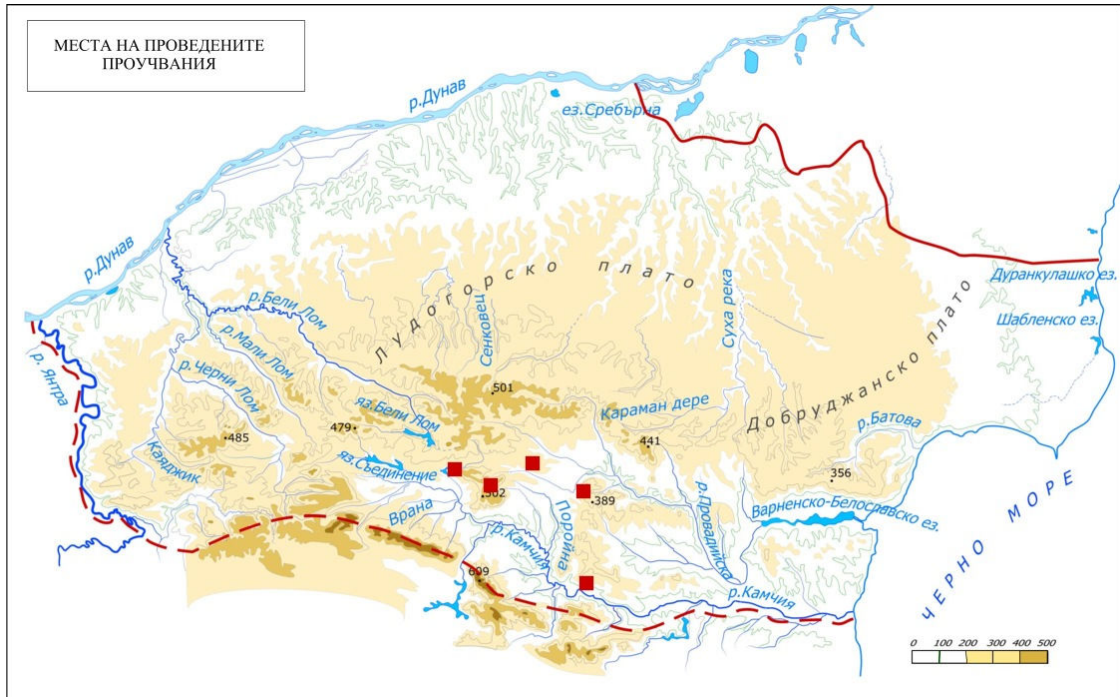
Табл.1. Установени видове по биотопи.

Вид \ Биотоп	<i>El. longissima</i>	<i>El. sauromates</i>	<i>C. caspius</i>	<i>Cor. austriaca</i>	<i>N. natrix</i>	<i>V. ammodytes</i>	<i>T. hermanni</i>	<i>T. greca</i>	<i>L. viridis</i>	<i>L. trilineata</i>	<i>L. taurica</i>	<i>L. muralis</i>	<i>Abl. kitaibelii</i>	<i>A. fragilis</i>	Общо
Широколистна гора	2	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	2	3	2	14
Сухи крайнини	4	-	3	1	-	1	1	1	7	2	11	1	8	1	41
Тревисти площи	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	5
Бряг	-	-	1	1	2	1	-	-	4	1	2	-	-	-	12
Общо	6	1	4	3	2	2	3	1	14	3	15	3	12	3	72

От установените видове най-многочислени са кримския гущер (15 бр.) и зеления гущер (14 бр.), следвани от късокракия гущер (12 бр.). Във всички проучени биотопи е застъпен само зеления гущер, а само в по един биотоп пъстрия смок, обикновената водна змия и *Testudo graeca* - шипобедрена костенурка. При посещение на скален отвор с изоставено гнездо на скален орел, бяха установени множество стари коруби на

костенурки от двата вида, които не бяха събрани. Под скалата бяха събрани остатъци на около 20 костенурки, които се съхраняват в ПП “Шуменско плато”

Най-много екземпляри бяха установени в сухите горски крайнини (41), а най-малко в откритите тревисти площи (5).



Фиг.1. Посетени места и установени видове.

1. *Elaphe longissima*
2. *Coluber caspius*
3. *El. q. sauromates*
4. *Coronella austriaca*
5. *Natrix natrix*
6. *Ablepharus kitaibelii*
7. *Lacerta viridis*
8. *Lacerta trilineata*

