

успехом применен для более обоснованного зоологического и зоогеографического картирования.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 19.07.91

Біогеоценоз як еталонна ландшафтно-географічна системна категорія в еколого-фауністичних дослідженнях. Воїнственський М. А.— Вестн. зоол., 1992, № 1.— В статті розглядається проблема прив'язки первинних «стандартних» зоологічних даних (видовий склад, чисельність, особливості біології, екології тощо) до певних екосистемних категорій. Пропонуються примірний перелік та класифікація основних екосистем усіх природних зон України, до яких зручно прив'язувати фактичні матеріали, нагромаджені в процесі еколого-фауністичних досліджень. Обговорюються деякі теоретичні та практичні питання, пов'язані з перевагами пропонованої методики та можливостями її застосування при створенні зоологічного кадастра, вирішенні питань охорони природи, удосконалення заповідної справи, зоологічного та зоогеографічного картування.

Biogeocenosis as a standard landscape-geographic system unit in ecological and faunistic studies. Voinstvensky M. A.— Vestn. zool., 1992, N 1.— The problem of primary zoological data (specific composition, population, ecology, bionomy etc.) reference to certain ecosystem categories, in which real biogeocoenoses are suggested to be convenient. A check list and a classification of main ecosystems in all natural zones of the Ukraine are proposed to refer to factographic materials accumulated during ecological and faunistic studies. Certain theoretical and practical problems connected with advantages of proposed method and its use for compiling zoological cadaster, nature conservancy, natural reserve service, zoological and zoogeographical mapping, are considered.

ЗАМЕТКИ

Sylvaemus "microps" в пойме Ворсклы (левобережная Украина). Вид впервые выявлен на территории Полтавщины при обследовании серии из 6 припойменных биотопов (10 км СВ от Нов. Санжары, 240 лс, 8 видов, 60 экз.). По совокупным данным показатели численности вида составили — 2,3 ос/100 лс и 10,0 % от всех поймок мелких млекопитающих. Вид отловлен в 3 местообитаниях: 1) покос ржи — 1 экз., совместно с *Mus musculus*, $\Sigma = 18,8$ ос/100 лс, доминирует *M. musculus*; 2) равнотравная опушка молодого соснового леса — 3 экз., совместно с *Apodemus agrarius* и *Myodes glareolus*, $\Sigma = 13,9$ ос/100 лс; доминирует *S. microps*; 3) разнотравно-осоково-рогозовые ассоциации вдоль стариц на заливном лугу — 2 экз. совместно с *A. agrarius*, *M. glareolus*, *Mocrotus rossiaemeridionalis*, *Micromys minutus* и *Sorex araneus*, $\Sigma = 48,3$ ос/100 лс, доминирует *A. agrarius*. Морфологические особенности *S. microps* (n=5): L=76,5 (66—86), Ca=72,8 (64—85); Pl=20,1 (19,1—21,8); Au=13,5 (11,5—15,5) мм; Ca/L=95,3 (88,0—100,0) % Tb (plantis)=3+2+ или 3+2+1 (темные); 2m=2p+4i=6; грудь и брюхо чисто белые. По особенностям морфологии эти экземпляры соответствуют описаниям *Sylvimus sylvaticus charkovensis* Migulin, 1936 из Харьковской обл. (Змиевский р-н, х. Бирочка: Мигулін, 1936; 1938).— И. В. Загороднюк (Институт зоологии, Киев).