

В Одесской обл. лесную сою отмечали лишь в районе Балты (Лихачев, 1972). В 1989 г. экспедиция Института зоологии АН УССР обнаружила этот вид значительно южнее — в районе Фрунзовки.

Мы не располагаем сведениями о наличии лесной сони в западных районах Киевской обл., в центральных и южных районах Житомирской и на севере Винницкой областей. По прежнему «белыми пятнами» на карте для этого вида остаются Ровенская, Хмельницкая, Тернопольская, Львовская, Черновицкая области.

В западных областях Украины, как уже было сказано, выделяется два обособленных участка обитания лесной сони: на севере — Волынская, а на юге — Ивано-Франковская и Закарпатская области. Предположения С. И. Огнева (1947) о возможном обитании этого вида на Волыни подтвердились находками зверька в Любешовском, Маневичском и Киверцовском районах. В Ивано-Франковской обл. лесная соя наиболее характерна для центральных (Долинский, Тлумачский, Коломыйский) и южных районов — Косовский, Верховинский, окр. г. Яремча. В Закарпатской обл. зверек отмечен в Раховском р-не.

- Белик Л. И., Самарский С. Л., Новиков В. В. Особенности размещения и динамика численности лесной сони и полчка на территории бассейна Среднего Днепра: Тез. докл. на III Всесоюз. конф. зоологов пед. ин-тов.— Витебск, 1984. С. 39—40.
- Белик Л. И. Сони (Gliridae) как структурный элемент лесных биогеоценозов Среднего Приднепровья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Днепропетровск, 1989.— С. 6—7.
- Браунер А. А. Сельскохозяйственная зоология.— Харьков, 1923.— 50 с.
- Лихачев Г. Н. Распространение сонь в Европейской части СССР.// Фауна и экология грызунов.— М., 1972.— Вып. 11.— С. 71—110.
- Мигулин О. О. Звірі УРСР.— К., 1938.— С. 241—251.
- Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран. Грызуны. Т. 5.— М., 1947.— С. 426—545.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 16.05.90

ЗАМЕТКИ

Новые для Украины виды совок (Lepidoptera, Noctuidae): *Hadena tephroleuca asiatica* Wg пг.— ♂, Луганская обл., Свердловский р-н, Провальская степь, 15.05.1989 (И. Плющ); ранее вид был известен с Кавказа и гор Алатау; номинативный подвид локально встречается в Альпах, причем одно из местообитаний находится на высоте 1780 м. *Cucullia fraterna* Vtg.— ♂, ♀, там же, 28.08.1987 (И. Костюк); 3♂, Киевская обл., пгт. Барышевка, 18.06, 10.07 и 21.08.1964 (З. Ключко), указывался для Подолии, однако точные место и дата сбора неизвестны; в коллекциях Зоологического института АН СССР, Харьковского и Киевского университетов 4 экз. этого вида неправильно идентифицированы как *C. lactucae* [Den. et Schiff.]; ♂, Грицево, 2.08.1888, ♀, Харьковская губ., Ивановка близ г. Гуты, 17.08.1926 (И. Никитин, coll. Л. Шелюшко), ♂ Елисаветград (Е. Ялентковский), ♂, окр. Ростова-на-Дону, Азовский р-н, Ленинское, 5.07.1978 (А. Полтавский). *Xylomoia strix* Mikk.— ♀, Каневский заповедник, Березовое, грабовый лес, 23.06.1960 (Л. Францевич); известен из северной и северо-восточной Европы. *Oligia versicolor* Vkh.— ♀, окр. г. Черкассы, 27.05.1990 (А. Белов); известен из Европы, кроме Исландии, Норвегии, Финляндии, Карелии, Португалии, Албании, Греции и с Кавказа. *Pyrrhia purpurina* Esr.— ♂, Луганская обл., Свердловский р-н, Провальская степь, 15.05.1989 (И. Плющ); вид известен из Центральной Европы (Словакия, Венгрия, Австрия), Ростовской обл., с Северного Кавказа и с Алтая.— З. Ф. Ключко (Киевский университет).

Gorytes harbinensis Tsunekii (Hymenoptera, Sphecidae) — первая находка на территории СССР: Приморский край, Лазовский заповедник, бухта Кит в 15 км ЮЗ пос. Валентин, 3.08.1946, собр. Д. В. Панфилов (Зоологический музей МГУ).— В. А. Горобчишин (Киевский университет).