

- Кучеренко С. П. Выдра (*Lutra lutra* L.) в Амуро-Уссурийском крае // Зоол. журн.— 1976.— 55, № 6.— С. 904—911.
- Лебедев В. К. К биологии речной выдры в Курской области // Вопр. биологии и химии.— Воронеж, 1966.— С. 87—106.
- Лебедев В. К. Бобр как экологический фактор водно-берегового комплекса // Науч. тр. Курск. пед. ин-та.— 1972.— 13 (106).— С. 36—43.
- Паровицков В. Я. Враги речного бобра // Тр. Воронеж. заповедника.— 1960.— Вып. 9.— С. 99—100.
- Скалон В. Н. Речные бобры Северной Азии.— М.: Изд-во МОИП, 1951.— 207 с.
- Теплов В. П. Динамика численности и годовые изменения в экологии промысловых животных Печорской тайги // Тр. Печоро-Илыч. заповедника.— 1960.— Вып. 8.— С. 5—221.
- Туманов И. Л., Смедов В. А. Материалы по питанию некоторых кунных на Северо-Западе СССР // Фауна и экология птиц и млекопитающих таежного Северо-Запада СССР.— Петрозаводск, 1978.— С. 167—174.
- Чащин С. П. Некоторые итоги акклиматизации бобра и ондатры в Пермской области // Уч. зап. Перм. ун-та.— 1970.— 206.— С. 185—194.

Коми педагогический институт  
(Сыктывкар)

Получено 10.12.87

## ЗАМЕТКИ

**Новые данные о жуелице *Leistus baenningeri* Roub. (Coleoptera, Carabidae) — эндемике Карпат** — 20 экз., Закарпатская обл., Раховский р-н, 13 км севернее с. Богдан, южный склон г. Берлебашка, у верхней границы елового леса, под камнями, 16.07.1987. Длина тела (мм): ♂♂ 7,0—7,5 (7,275; n=14); ♀♀ 7,15—7,5 (7,342; n=6). Размеры сформировавшихся яиц, обнаруженных при вскрытии одной из самок: длина 1,375—1,45 (1,417); ширина 0,65—0,725 (0,675).— В. Б. Ризун (Природоведческий музей АН УССР, Львов).

***Terellia sarolensis* (Agarwal Kapoor, 1985) comb. n. (Diptera, Tephritidae)** — Этот вид из Северной Индии, описанный в составе рода *Chetostoma* Roddapi, имеет желтые щетинки и белые утолщенные волоски на груди, а также характерный для рода *Terellia* черный рисунок груди и брюшка. По рисунку крыла вид напоминает палеарктический *T. winthemi* Mg., однако из-за неполноты первоописания точнее определить его место в системе рода невозможно. Это первая находка рода *Terellia* R.-D. в Ориентальной области.— В. А. Корнеев (ВНИИ биометодов защиты растений, г. Кишинев).

**Блоха *Palaeopsylla vartanovi* Joff (Siphonaptera) в фауне Крыма.**— ♀ очесана с малой бурузобки (*Crocidura suaveolens* Pall), добытой в 2 км севернее с. Красноселовка Белегорского р-на в лесной зоне Крымских гор 22.04.1988. Препарат в канадском бальзаме хранится в коллекции Крымской противочумной станции. Вид описан по сборам из Армении; впоследствии обнаружен только в Нахичеванской АССР.— И. Л. Евстафьев (Крымская противочумная станция).

***Caloptilia robustella* Jäckh (Lepidoptera, Gracillariidae) на востоке европейской части СССР.**— ♂♀, Куйбышевская обл., Самарская Лука, окр. с. Выползово, дубовый лес, 2.05.1986, 1.05.1983 (Сачков). Вид известен из ФРГ (типовая местность; Ольденбург), Великобритании (Эссекс), Нидерландов (Сев. Брабант), Бельгии, Дании, Австрии, юга Скандинавии, Финляндии; в СССР — из Латвии. Целесообразна ревизия имеющихся коллекционных материалов *C. alchimiella* S с. поскольку виды не различались. С. А. Сачков (Куйбышевский университет).