

зации, окраски, подвижности добываемых беспозвоночных особых различий не отмечено. Кроме того, различия в питании определяются разными потребностями в корме у птенцов I и II кладки, а фаунистическим составом беспозвоночных в различные сезоны года и перепадами уровня воды в водохранилище.

- Ардамацкая Т. Б., Семенов С. И., Пыльцына Л. М. Материалы по питанию скворца и полевого воробья.— В кн.: Пути и методы использования птиц в борьбе с вредными насекомыми. М., 1956, с. 45—49.
- Ардамацкая Т. Б., Зелинская Л. М., Семенов С. М. К экологии птиц-дуплогнездников в Черноморском заповеднике.— Вестн. зоологии, 1967, № 6, с. 19—25.
- Мальчевский А. С., Кадочников Н. П. Методика прижизненного изучения питания птенцов насекомоядных птиц.— Зоол. журн., 1953, 32, вып. 2, с. 277—288.
- Сямочко М. Д. Птицы — обитатели искусственных гнездовых дубрав Закарпатья, их привлечение и возможности использования в борьбе с вредителями леса: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1975.— 20 с.
- Тарашук В. И. Птицы ползащитных насаждений степной зоны УССР и возможности использования их для борьбы с вредителями.— Киев: Изд-во АН УССР, 1953.— 124 с.
- Титаева Н. Н., Поливанов В. М. О методике изучения питания мелких насекомоядных птиц в гнездовой период.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1953, 58, вып. 2, с. 35—38.
- Шлапак Г. Д. О питании скворца в гнездовой период.— Зоол. журн., 1961, 40, № 7, с. 1106—1108.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко,  
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР,  
Каневский заповедник

Поступила в редакцию  
9.IV 1981 г.

## ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 595.771

К распространению комара-лимонииды *Atypophthalmus inustus* (Mg.) (Diptera, Limoniidae).— Амфипалеарктический вид, связанный биоценотически с зоной широколиственных лесов умеренной климатической зоны Евразии. Известен с Дальнего Востока (Южное Приморье, Сев. Япония), с одной стороны, и из Европы на восток до Украинских Карпат включительно,— с другой. Недавно обнаружен также на юге Сибири в районе Саяно-Шушенской ГЭС (Хакасская АО, окр. деревни Пойлово на берегу р. Енисей в 120 км южнее г. Абакана, 2. VII 1981, 1♂; В. Данилов). Очевидно представляет в местной фауне лимониид остаточные реликтовые элементы, сохранившиеся отдельными, широко разобщенными очагами на всем протяжении умеренной климатической зоны Евразии, где в неогене были широко распространены смешанно-широколиственные леса Тургайского типа. Пойман на свет вместе с палеарктическими *Idiocera* (s. str.) *perpallens* (Alex.) и *Antocha* (s. str.) *bifida* Alex., трансбореальным *Dicranomyia* (s. str.) *modesta* (Meig.) и эубореомонтанном *Dicranota* (*Rhaphidolabis*) *exclusa* (Walk.). Из них *Idiocera perpallens* (Alex.), распространенный на юге Приморского края СССР и на севере Корейского полуострова, обнаружен в Сибири тоже впервые.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).