

- Роскиков К. Н. В горах северо-западного Кавказа. (Поездка в Заагдан и к истокам р. Большой Лабы с зоо-географической целью).— Изв. Рус. географ. о-ва, 1890, 26, вып. 4, с. 193—256.
- Сарандинаки Г. Некоторые данные для орнитологии Ростовского и/Д округа Донской области.— В кн.: Сб. тр. студентов биол. кружка при имп. Новоросс. ун-те. Одесса, 1908, № 4, с. 3—75.
- Сатунин К. А. Материалы к познанию птиц Кавказского края.— Зап. Кавказ. отд-ния Рус. географ. о-ва, 1907, кн. 26, вып. 3, с. 1—114.
- Спангенберг Е. П. Орнитологические наблюдения на трассе государственной лесной полосы в степях Ставрополя и на реке Маныч.— Охрана природы, 1951, вып. 13, с. 57—65.
- Спангенберг Е. П. Новые данные о распространении и биологии каспийского зуйка (*Charadrius asiaticus* Pall.) в СССР.— Зоол. журн., 1952, 31, вып. 1, с. 162.
- Степанян Л. С. Материалы к познанию птиц Восточного Предкавказья.— Зоол. журн., 1954, 33, вып. 5, с. 1126—1132.
- Ткаченко В. И. Птицы Тебердинского заповедника.— Тр. Тебердин. гос. заповедника, 1966, вып. 6, с. 147—230.
- Федоров С. М. Птицы Ставропольского края.— В кн.: Материалы по изуч. Ставроп. края. Ставрополь, 1955, вып. 7, с. 165—193.
- Филонов К. П., Лысенко В. И. Шилоклювка на Молочном лимане (Азовское море).— В кн.: Фауна и экология куликов. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973, вып. 1, с. 96—98.
- Шарлеман Э. В. Птицы, наблюдавшиеся во время экскурсии по Военно-Сухумской дороге.— Орнитол. вестн., 1915, № 2, с. 118—125.
- Шарлемань Н. В. Птахи УРСР. (Материалы до фауны).— Киев: Изд-во АН УССР, 1938.— 266 с.

Ростовский университет,
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР,
Кавказский заповедник

Поступила в редакцию
14.XII 1981 г.

ЗАМЕТКИ

УДК 595.773.4

Urophora melanocera Hering — новый для фауны СССР вид мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae). В коллекции Института зоологии АН УССР им. И. И. Шмальгаузена обнаружена 1 ♀ *Urophora melanocera* Hering из Туркмении (Чули, 25.IV 1975, выведение из головок *Cousinia eringioides*, Дьякончук). Вид описан из Афганистана. Кормовое растение указывается впервые.— В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).

Gymnodactylus scaber (Heyden), 1827 = *Cyrtodactylus basoglui* Вагап et Gruber, 1892, syn. n. Подробное описание по 74 экз. и фотографии голотипа *C. basoglui* (Spixiana, 1982, Bd. 5, no. 2, S. 109—138) позволило нам идентифицировать этот вид как *G. scaber* (изучено 86 экз.). Последний широко распространен от Пакистана до Египта, однако для Турции до настоящего времени указан не был: ближайшие точки находок (в Сирии и Ираке) находятся в 200—250 км к югу и юго-востоку. Таким образом, в ареал *G. scaber* следует включить точки в юго-восточной Турции: Мардин, Урфа, Суруг и Кизилтепе (Mardin, Urfa, Suruc, Kiziltepe).— М. Л. Голубев, Н. Н. Щербак (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).