

Федотова З. А. Новые виды галлиц из родов *Dasineura* Rd. и *Jaapiella* Rubs. (Diptera, Cecidomyiidae) в Казахстане // Изв. АН КазССР. Сер. биол.—1985.—6.— С. 32—41.

Институт зоологии АН Казахстана
(480032 Алма-Ата)

Получено 10.02.92

НОВІ ВИДИ ГАЛИЦЬ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) З ВИДІВ ГЕРАНІ В КАЗАХСТАНІ. ФЕДОТОВА. З. А.—Вестн. зоол., 1993, № 5.—*Dasineura berestae* sp. n., *D. kungeica* sp. n. і *Jaapiella spungisi* sp. n. описано з квіткових та плодкових галів, *J. geraniifolia* sp. n.—з листяних галів. Типи зберігаються в Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург) та в Інституті зоології АН Казахстану (Алма-Ата).

NEW GERANIUM DWELLING GALL MIDGE SPECIES (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) FROM KAZAKHSTAN. FEDOTOVA Z. A.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—*Dasineura berestae* sp. n., *D. kungeica* sp. n. and *Jaapiella spungisi* sp. n. are described from flower and fruit galls, *J. geraniifolia* sp. n.—from leaf galls. Type material is deposited the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg) and in the Institute of Zoology, Kazakh Academy of Sciences (Alma-Ata).

ЗАМЕТКИ

Arvicola scherman (Rodentia, Arvicolidae) в Прикарпатье. Вид, традиционно обозначаемый как «горная форма водяной полевки»,— один из трех видов млекопитающих (также *Chionomys nivalis* и *Terricola tatricus*), распространение которых в Восточной Европе ограничено горными районами Карпат. В отличие от более крупной *A. amphibius* у *A. scherman* $L=130-175$, $Ca=63-93$, $P1=22-28$, $Sb1=32-38$, $M13=8-9$ мм, толщина скуловой дуги до 2,5 мм, затылочная площадка округло-покатая, задний отдел твердого неба с развитым срединным отростком. Все прежние находки вида относятся к высотам более 500 м (Загороднюк, 1992).

Исследование коллекционных сборов «*Arvicola terrestris*» зоологического музея Киевского университета позволило установить значительно более широкие пределы географического распространения вида. Наибольший интерес представляют экземпляры *A. scherman* с левобережных районов Днестра (leg. Татаринов, 1949—1950 гг.): 2♂ из окр. с. Отыневичи (4 км севернее Ходорова) и 3♂ из окр. с. Березец (5 км южнее Комарно) Львовской обл. Эти находки подтверждают указания на обитание *A. scherman* в долине Днестра, в окр. с. Раково и с. Розвадов Львовской обл. (Татаринов, 1956) и расширяют известный ареал вида на его левобережные районы—Подольскую возвышенность. Ближайшая находка *A. amphibius* на Днестре—ниже впадения Быстрицы в окр. с. Нижнев в Тлумачском р-не Ивано-Франковской обл. (9 экз., leg. Татаринов, Опалатенко, 1950—1951 гг.). Эти данные указывают на широкое распространение вида не только в горах, но и на прилегающей равнине и на существование симпатичных популяций этих двух видов *Arvicola*.—И. В. Загороднюк (Институт зоологии АН Украины, Киев).