

- Верещагин Б. В., Андреев А. В., Верещагина А. Б. Тли Молдавии.— Кишинев : Штиинца, 1985.— 158 с.
- Гейдеман Т. С., Николаева Л. П. Особенности флоры и растительности Молдавии, их состояние и охрана // Охрана природы Молдавии.— Вып. 2.— Кишинев : Штиинца, 1961.— С. 20—26.
- Шапошников Г. Х. Подотряд Aphidoidea — Тли // Вредители леса : Справочник.— М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1955.— С. 838.
- Шапошников Г. Х. Подотряд Aphidoidea — Тли // Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I.— М. ; Л. : Наука, 1964.— С. 534.
- Holman J., Szelegiewicz H. Notes on Aphis species (Homoptera, Aphididae) from Mongolia and the U. S. S. R. with descriptions of new species // Acta entomol. bohemosl.— 1971.— 68, N 6.— Р. 408—411.

Институт зоологии АН Молдовы
(277000 Кишинев)

Получено 20.01.92

ДОПОВНЕННЯ ДО ФАУНИ ПОПЕЛИЦЬ (HOMOPTERA, APHIDOIDEA)
РЕСПУБЛІКИ МОЛДОВИ, ІІ СТАН ТА РІДКІСНІ ВІДИ. Андреев О. В., Ве-
решагін Б. В.— Вестн. зоол., 1993, № 4.— Родини попелиць представлені на терито-
рії Молдови такою кількістю видів: Aphididae — 232, Lachnidae — 27, Drepanosiphidae — 26, Pemphigidae — 25, Chaitophoridae — 23, Adelgidae — 4, Phylloxeridae — 4, Aleyrodidae — 3, Thelaxidae — 1. Обговорюється сучасний стан фауни попелиць при-
родної флори, їх поширення та чисельності.

ADDITIONS TO THE APHID FAUNA (HOMOPTERA, APHIDOIDEA) OF THE REPUBLIC MOLDOVA, ITS PRESENT STATE AND RARE SPECIES. Andreiev O. V., Vereshagin B. V.— Vestn. zool., 1993, N 4.— Aphid families are represented over Moldovian territory by following species numbers: Aphididae — 232, Lachnidae — 27, Drepanosiphidae — 26, Pemphigidae — 25, Chaitophoridae — 23, Adelgidae — 4, Phylloxeridae — 4, Aleyrodidae — 3, Thelaxidae — 1. Present state of natural vegetation Aphid fauna, species distribution and population are discussed.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ

Крупнейшее поселение серого журавля (*Grus grus*) в окр. Киева.— 29—30.04.1991 г. и 2—4.05.1992 были проведены учеты численности по голосам на болотном массиве Выдра (граница Киевской и Черниговской областей между селами Лошакова Гута Козелецкого р-на и Сувид Вышгородского р-на). Журавли (примерно 15—20 пар) гнездятся на самом болоте и в окружающих его заболоченных ольшаниках. Это крупнейшее поселение вблизи Киева (расстояние по прямой около 50 км). По данным работников Черниговского лесничества, на осушенных болотах к северо-западу от Сувида осенью существует предолетное скопление журавлей, где собирается несколько десятков особей. Для охраны этого уникального поселения серого журавля, а также гнездящихся здесь черного анта (*Ciconia nigra*) и змеяеда (*Circaetus gallicus*) необходимо создать на болоте Выдра орнитологический заказник.— В. Н. Грищенко (Киевский университет), М. Н. Гаврилюк (Черкасский пединститут).

Большая белая цапля (*Egretta alba*) в среднем Приднепровье.— 7.06.1986 г. гнездо одной пары обнаружено в колонии серой цапли у с. Процев Бориспольского р-на Киевской обл. 7.05.1990 г., гнездование нескольких пар установлено в смешанной колонии серых, больших белых и рыжих цапель в плавнях р. Удай возле с. Нетратовка Чернухинского р-на Полтавской обл. 15.04.1992 г. одна пара зарегистрирована в колонии серой цапли у с. Городище-Пустоваровское Володарского р-на Киевской обл. на р. Рось. На Днепре в районе Каневского заповедника этот вид регулярно встречается во время пролета и летних кочевок, однако, гнездование до сих пор не отмечалось.— В. Н. Грищенко (Киевский университет).