

**К ФАУНЕ ПУХОЕДОВ (MALLOPHAGA) ВОРОНОВЫХ  
(CORVIDAE) И ТКАЧИКОВЫХ (PLOCEIDAE) ПТИЦ  
ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

Н. С. Кириллова

(Донецкий государственный университет)

На территории Донецкой обл. в 1967—1968 гг. было исследовано на зараженность пухоедами 457 птиц отряда воробьиных (Passeres): из них 122 представителя семейства вороновых (Corvidae) и 335 представителей семейства ткачиковых (Ploceidae). Пухоеды найдены у 328 (71,7%) птиц (таблица). Всего на различных видах хозяев обнаружено 13 видов пухоедов. Наибольшее число видов пухоедов на граче (5) и воробье полевом (3).

ПОДОТРЯД AMBLYCERA

*Colpocephalum subaequale* (Вигт, 1838). 14 ♀, 19 ♂, 10 ларв. собрано с грачей в Ждановском р-не (г. Дружковка). Индекс встречаемости 47,1% средняя интенсивность заражения 1,7 экз. На Украине этот вид ранее находили на вороне (*Corvus corax* L.) в окрестностях Киева (Кистяковский, 1926) и на граче и галке в Черновицкой обл. (Лункашу, 1971).

**Зараженность исследованных птиц пухоедами**

Хозяин	Количество обследованных птиц	Из них заражено пухоедами		Интенсивность заражения, экз.	
		экз.	%	M	min—max
<b>Сем. вороновых (Corvidae)</b>					
Сорока ( <i>Pica pica</i> L.)	56	28	50,0	2,0	1—30
Грач ( <i>Corvus frugilegus</i> L.)	53	39	73,5	1,3	4—70
Ворона серая ( <i>Corvus cornix</i> L.)	7	3	42,8	2,3	1—3
Галка ( <i>Coloeus monedula</i> L.)	3	1	—	—	—
Сойка ( <i>Garrulus glandarius</i> L.)	3	1	—	—	—
<b>Сем. ткачиковых (Ploceidae)</b>					
Воробей полевой ( <i>Passer montanus</i> L.)	218	182	83,5	2,1	2—15
Воробей домовый ( <i>P. domesticus</i> L.)	117	74	63,2	1,9	1—5
<b>Всего</b>	<b>574</b>	<b>328</b>	<b>71,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1—70</b>

*Menacanthus annulatus* (Giebel, 1874). В Волновахском р-не в окрестностях городов Донецка и Горловки обнаружено 7 ♀, 3 ♂, 2 ларв. на воробье домовом и 34 ♀, 2 ♂, 24 ларв. на воробье полевом. Индекс встречаемости у воробья домового 17,9%, средняя интенсивность заражения 0,6 экз., у воробья полевого соответственно 31,1%, 0,8 экз. На Украине пухоедов этого вида находили на воробье домовом в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969, 1971), на воробьях домовом и полевом в Винницкой, Ворошиловградской и Киевской областях (Федоренко, 1971).

*M. eurysternum* (Вигт, 1838). 1 ♀, 1 ларв. обнаружено в окрестностях г. Жданова на сороке. Индекс встречаемости 3,5% средняя интенсивность заражения 1 экз. Для фауны Украины вид указывается впервые.

*M. laticeps* (Blagov, 1948). Типичным хозяином считается грач. В Ждановском р-не и окрестностях г. Краматорска собрано с грача 41 ♀, 32 ♂, 47 ларв. Индекс встречаемости 11,3%, средняя интенсивность заражения 20 экз. На Украине этот вид находили на граче в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969, 1971).

*Myrsidea isostoma* (Nitzsch., 1866). В Волновахском р-не, в окрестностях городов Дружковки и Краматорска собрано на грачах 34 ♀, 20 ♂, 37 ларв. Индекс встречаемости 64,1%, средняя интенсивность заражения 2,5 экз. Ранее пухоедов этого вида находили на граче в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969, 1971).

### ПОДОТРЯД ISCHNOCERA

✓ *Brüelia cyclothorax* (Вигт, 1838). В Волновахском, Красноармейском, Константиновском р-нах и в окрестностях г. Дружковки найдено 49 ♀, 23 ♂, 19 ларв. на воробье домовом и 96 ♀, 57 ♂, 46 ларв. на воробье полевом. Индекс встречаемости у воробья домового 59,7%, средняя интенсивность заражения 1,3 экз., у воробья полевого соответственно 44,9% и 2 экз. Ранее пухоедов этого вида обнаружили на воробьях полевом и домовом в окрестностях г. Киева (Кистяковский, 1926).

✓ *B. glandarii* (Деппу, 1842). 1 ♀, 2 ♂, 1 ларв. обнаружены на сойке в Краснолиманском р-не. Индекс встречаемости 33,3%, средняя интенсивность заражения 3 экз. На Украине этот вид был найден на сойке в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969).

✓ *B. varia* (Вигт, 1838). В Волновахском р-не, в городах Жданове, Краматорске, Никитовке собрано 158 ♀, 111 ♂, 297 ларв. на грачах. Индекс встречаемости 75,4%, средняя интенсивность заражения 14 экз. Ранее на Украине этот вид пухоедов зарегистрирован на граче в Киевской обл. (Кистяковский 1926), на галке в Киевской, Херсонской (Кистяковский, 1926) и в Черновицкой (Лункашу, 1969) областях.

*Philopterus atratus* (Nitzsch., 1818). В Ждановском и Славянском р-нах собрано с грачей 21 ♀, 21 ♂, 62 ларв. Индекс встречаемости 5,6%, средняя интенсивность заражения 34 экз. На Украине этот вид находили на граче в окрестностях г. Киева (Кистяковский, 1926).

*Ph. guttatus* (Деппу, 1842). В окрестностях г. Донецка найдены 2 ♀, 2 ♂, 1 ларв. на галке. Индекс встречаемости 33,3%, средняя интенсивность заражения 5 экз. Ранее на Украине этот вид был найден на галке в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969).

✓ *Ph. picae* (Деппу, 1842). В окрестностях городов Краматорска, Донецка, Жданова и в Волновахском р-не собрано 49 ♀, 38 ♂, 118 ларв. с сороки. Индекс встречаемости 42,8%, средняя интенсивность заражения 8,5 экз. На Украине вид зарегистрирован на сороке в Киевской, Полтавской, Одесской (Кистяковский, 1926) и Черновицкой (Лункашу, 1969) областях.

*Philopterus sp.* Имеющихся пухоедов определить до вида не удалось. В Волновахском и Красноармейском р-нах собрано 5 ♀, 1 ♂, 7 ларв. с сороки. Индекс встречаемости 3,5%, средняя интенсивность заражения 2,1 экз.

✓ *Rostrinirmus refractariolus* (Zlot, 1964). В Красноармейском, Волновахском р-нах и г. Докучаевске обнаружено 5 ♀, 3 ♂, 5 ларв. на воробье домовом и 43 ♀, 9 ♂, 70 ларв. на воробье полевом. Индекс встречаемости у воробья домового 39,3%, средняя интенсивность заражения 0,2 экз., у воробья полевого соответственно 49,5% и 1,1 экз. На Украине этот вид был найден на воробье домовом в Черновицкой обл. (Лункашу, 1969).

### ЛИТЕРАТУРА

- Кистяковський О. Б. 1926. Матеріали до фауни *Mallophaga* України. Зап. фіз.-мат. відділу УАН, т. 2, в. 1. К.  
 Лункашу М. І. 1969. О фауне пухоедов диких птиц Черновицкой области . В сб.: «Проблемы паразитологии» (Тр. VI науч. конф. паразитол. УССР), ч. II. К.  
 Его же. 1971. О фауне пухоедов диких сухопутных птиц Молдавии и западных областей Украины. I. *Mallophaga*: *Amblycera*. В сб.: «Паразиты животных и растений», в. IV. Кишинев.  
 Турянин И. И. 1962. К вопросу о фауне *Mallophaga et Anoplura* некоторых теплокровных животных Карпат. Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, сер. биол., № 5.  
 Федоренко И. О. 1971. Нові та маловідомі для фауни УРСР види пухоїдів роду *Menacanthus* Neumann, 1912 з горобиних птахів. Зб. праць Зоомузею, № 34. К.  
 Черкащенко М. І. 1961. Матеріали про зараженість ектопаразитами птахів долини верхньої течії Дністра. Наук. зап. Науково-природознав. музею АН УРСР, т. IX. Львів.

Поступила 28.II 1972 г.