

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

М. С. АДАМЯН, Э. Г. АКРАМОВСКАЯ, Р. К. ЕГИАЗАРЯН

ПИТАНИЕ НАСЕКОМОЯДНЫХ ПТИЦ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫМИ
И ТЛЯМИ В ОКРЕСТНОСТЯХ ЕРЕВАНА И НЕКОТОРЫХ
ПУНКТАХ ВЕДИНСКОГО РАЙОНА

В течение 1962—1963 гг. М. С. Адамяном был собран материал по питанию насекомоядных птиц в окрестностях Еревана: Джервеже, Норке, и ущелье р. Раздан под Каякером, правобережье р. Раздан в Чарбахе, кроме того, в окрестностях с. Веди и Хосровском филиале Гаршинского гос. заповедника.

Материалы большей частью были добыты путем отстрела взрослых особей.

Настоящая статья охватывает данные по клопам и тлям. Определение тлей было проведено Р. К. Егиазаряном, выяснение видового состава клопов — Э. Г. Акрамовской.

Было проанализировано 326 желудков 73 видов птиц.

Клопы встречались в 21 желудке у 15 видов птиц (табл. 1)

Клопы, встречающиеся в желудках птиц, за исключением хищного клопа *Cotanus subapterus* Deg., в той или иной мере являются вредителями, т. к. высасывают соки растений и ослабляют их. Особого упоминания заслуживают следующие виды:

Eurygaster integriceps Put — вредная черепашка, общезвестный вредитель культурных злаков. В Армении встречается в единичных экземплярах, но в 1950 г. в Арташатском районе в некоторых колхозах отмечалось значительное повышение его численности [2].

Palomena prasina L. — широкий полифаг плодовых и других деревьев, ягодных и декоративных кустарников и многих других культур [1, 4, 5, 6, 8, 9, 10]. Однако в Армении вред от него пока не наблюдался.

2 вида из сем. Pentatomidae оказались новыми для Армении: *Leprosoma stål* Dgl. et Sc. и *Promecocoris ceratocranoides* Popov. *Leprosoma stål* Dgl. et Sc. была обнаружена в желудках каменки обыкновенной *Oenanthe oenanthe* L. и каменки чернопегой *Oenanthe hispanica* L., добытых 18.V.1963 г. в ущелье р. Раздан под Каякером. *Promecocoris ceratocranoides* L. — в желудке сорокопуга-жулана *Lanius collurio* L., добытого 18.V.1963 г. там же.

Кроме того, был собран материал по питанию птенцов малого скалистого поползня *Sitta neumayer* Michxh и славки-эввирушки *Syl-*

Таблица 1
Данные о питании насекомоядных птиц полужесткокрылыми*

№ п/п	Вид птицы	Количество проглоти-рованных зернови-стых желудков	Количество желудков с клопами	Видовой состав клопов	Количество экземпля-ров
1	2	3	4	5	6
1	Малый скалистый по-ползень <i>Sitta neumayer Michah.</i>	14	2	Хитиновые остатки <i>Coreidae</i> хитиновые остатки полужесткокрылого	1 экз. 1 экз.
2	Мухоловка-белошейка <i>Muscicapa albicollis Temm.</i>	3	2	<i>Sciocoris macrocephalus</i> Fieb. <i>Sciocoris ogivvus</i> Jak.	1 экз. 2 экз.
3	Черногорный чекан <i>Saxicola torquata L.</i>	7	1	<i>Eurydema heberti</i> Fieb.	1 экз.
4	Каменка обыкновенная <i>Oenanthe oenanthe L.</i>	9	2	<i>Carpocoris pusio</i> Kol. <i>Leprosoma stali</i> Dgl. et Sc. <i>Coranus subapterus</i> Deg.	1 экз. 1 экз. 1 экз.
5	Каменка чернопегая <i>Oenanthe hispanica L.</i>	7	3	<i>Rhyparochromus plui</i> L. <i>Dioniphalus hispidulus</i> Fieb. <i>Leprosoma stali</i> Dgl. et Sc.	1 экз. 1 экз. 1 экз.
6	Заринка <i>Erlithacus rubecula L.</i>	6	1	<i>Psacasia exenthematica</i> Scop. <i>Sciocoris sulcatus</i> Fieb. <i>Sciocoris ogivvus</i> Jak.	3 экз. 1 экз. 1 экз.
7	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia L.</i>	3	1	Хитиновые остатки полужесткокрылого	1 экз.
8	Бледная пересмешка <i>Hippolais pallida Hempr. et Ehr.</i>	1	1	<i>Palomena prasina L.</i>	1 экз.
9	Садовая славка <i>Sylvia borin Bodd.</i>	9	2	<i>Sciocoris ogivvus</i> Jak.	1 экз.
10	Конек полевой <i>Anthus campestris L.</i>	4	1	<i>Sciocoris eurtianus</i> F.	1 экз.
11	Конек лесной <i>Anthus trivialis L.</i>	4	1	<i>Sciocoris macrocephalus</i> Fieb. <i>Dioniphalus hispidulus</i> Fieb. Хитиновые остатки полужесткокрылых	1 экз. 1 экз. 2 экз.

Продолж. табл. 1

1	2	3	4	5	6
12	Конек луговой <i>Anthus pratensis</i> L.	9	1	<i>Coriomeris viticollis</i> Reut. <i>Coriomeris hirticornis</i> F.	1 экз. 1 экз.
13	Сорокопут красноголовый <i>Lanius senator</i> L.	10	1	Хитиновые остатки Pentatomidae <i>Eurygaster integriceps</i> Put.	2 экз. 2 экз.
14	Сорокопут-жулан <i>Lanius collurio</i> L.	15	1	<i>Promecocoris ceratocranoides</i> Popov. <i>Emblethis verbasci</i> F. <i>Psacasta exanthematica</i> Scop.	3 экз. 1 экз. 2 экз.
15	Скворец обыкновенный <i>Sturnus vulgaris</i> L.	20	1	<i>Pyrrhocoris marginatus</i> Kol. <i>Beosus 4-punctatus</i> Mill.	1 экз. 1 экз.

* Номенклатура птиц по Иванову и Штегману [3].

via cingula L. путем перевязывания шен гнездовых птенцов. Из зоба птенцов малого скалистого поползня *Sitta neumayer* Michah. был собран корм в течение 3,5 часов. В нем был найден клоп *Odontotarsus purpureolineatus* Rossi. Он является вредителем-полифагом [4, 6, 7, 10], но в Армении еще не проявил себя.

Исследованиями было установлено, что птенцы славки-завирушки *Sylvia cingula* L. наряду с другими насекомыми вскарммливались в большом количестве тлями. За 3,5 часа наблюдений в Хосрове 26.V. 1964 г. скормлено было 4 птенцам 332 экз. тли — *Callaphis juglandis* Goetze, которая является вредителем грецкого ореха [1, 7].

Другой вид тли *Tuberolachnus salignus* Gmel. в количестве 25 экз. был обнаружен в зобу взрослой особи большой синицы *Parus major* L., добытой 12.XI.1963 г. Тля эта является вредителем ивы в Армении [7].

Предлагаемые данные позволяют более конкретно представить значение птиц в уничтожении полужесткокрылых и тлей в Армении.

Зоологический институт

АН АрмССР

Получено 1.XI 1965 г.

Մ. Ս. ԱՐԽԻՅԱՆ, Է. Գ. ԿՈՐՄԻՈՎԻՉԻՆԱ, Ռ. Բ. ՆՂՐԱԶՅԱՆ:

ՅԵՐԵՎԱՆԻ ՇՐՋԱՊԵՏՔՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԻՆԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԻ ՔԱՆԻ ԿԵՏՆԵՐՈՒՄ
ՄԵԼՆԱՍԿԵՐ ԲՈՉՈՒՆՆԵՐԻ ԿԻՍՈՎԱՐՄԱՐԹԵԼԵՎՈՐԱԿԵՐՈՎ ԵՎ ԼՎՃՆԵՐՈՎ
ՍՆՎԵՂՈՆ ԽՈՍՐՈՎ:

Ս. մ. փ. ս. փ. ո. մ.

Կերկա հոդվածի համար նյութն էն հանդիսացել 1962—1963 թվականներին Արարսի լողտի տարրեր փայրերից՝ Երևանի շրջակայքից. Վեդուց, մասամբ էլ Խոսրովի անտառից Կենդանաբանական ինստիտուտի դիտ. աշխատող Մ.

Ազգամյանի որսած միջատակեր թռչունների 73 տեսակի 326 անհատների ստամոքսների հերձումները և նրանց պարունակության ուսումնասիրությունները.

Կիսակարծրաթևավորները (19 տեսակ) հայտնաբերվել են 15 տեսակ թռչունի 21 անհատի ստամոքսներում: Նշված 19 տեսակից *Coranus subapterus* Deg. տեսակը գիշատիչ է: Իլյուսները այս կամ այն շափով հանդիսանում են գյուղատնտեսական կուլտուրաների վնասատուներ:

Վնասատուությամբ առանձնապես աչքի են ընկնում վնասատու կրիայիկը (*Eurygaster integriceps* Put.), *Palomena prasina* L.: *Leprosoma stali* Dgl. et Sc. և *Promecocoris ceratocranoides* L. տեսակները որոնք Հայաստանում նշվում են առաջին անգամ: *Sitta neumayer michah.* Թռչնի ձաղկերի կանառքում հայտնաբերվել է *Odontotarsus purpureolineatus* Rossi մշուկը:

Լիլիճներից հայտնաբերվել են հրկու տեսակ՝ ընկուզիկնու մեծ լիլիճը (*Callaphis Juglandis* Goeze), գանձված *Sylvia curruca* L. թռչնի ձաղկերի կանառքից. և ուռնու մեծ լիլիճը (*Tuberolachnus salignus* Gmel.). *Parus major* L. թռչնի կանառքից:

Մլուկները որոշված են է. Ակրամովսկայի կողմից, իսկ լիլիճները Թ. Եղիազարյանի:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Առամյան Ա. Ս. Вредители плодовых культур Армянской ССР, стр. 184, 1952.
2. Բաբայան Ա. Ս. և Մանուկյան Վ. Վ. Вредная черепашка в Армянской ССР. Изв. АН АрмССР, биол. и с.-х. н., 9, стр. 81—84, 1952.
3. Իվանով Ա. И. և Штегманн Б. И. Краткий определитель птиц СССР. Изд. Наука, М.—Л., 1964.
4. Կիրիչենկո Ա. П. Настоящие полужесткокрылые Европейской части СССР. Ч. 1, стр. 421, 1951.
5. Կիրիչենկո Ա. П. Отряд Hemiptera — настоящие полужесткокрылые, в книге Вредители леса. Справочник, т. 2, М.—Л., стр. 737—757, 1955.
6. Կոբալիձե Դ. Н. Вредная энтомофауна сельскохозяйственных культур Грузинской ССР. Тбилиси. АН Груз. ССР, стр. 276, 1957.
7. Մախրյան Մ. Я. և Ավետյան Ա. Ս. Обзор вредителей сельскохозяйственных и лесных растений ССР Армении. Эривань, стр. 63, 1931.
8. Пучков В. Г. Фауна Украины. Щитовки. Изд. АН Укр. ССР. Киев, стр. 240, 1961.
9. Уваров Б. П. Обзор вредителей сельскохозяйственных растений Тифлисской и Эриванской губерний за 1916—1917 гг. Тифлис, IV, 56 стр. с картой и табл. рис.
10. ШегOLEV В. Н., Значенский А. В. և Бей-Бененко Г. Я. Пасекомые, вредящие полевым культурам. М.—Л. Гос. изд. колх. и сох. лит., стр. 338, табл. XV, 1937.