

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Т. М. Соснина

Хозяйственное значение домового сыча в условиях полупустыни юга Армянской ССР.

В связи с известным постановлением партии и правительства о насаждении полезащитных лесных полос в настоящее время приобретает особое значение изучение возможного в них фаунистического комплекса. Интересно выяснить биологические связи, существующие в нем и хозяйственное значение отдельных видов, входящих в эту группировку животных.

В настоящей статье приводятся данные по питанию домового сыча (*Athene noctua caucasica Zar. et Loud.*), как возможного компонента в лесных полосах, с целью выяснения его значения в условиях Армянской ССР.

По Спангенбергу [4] домовый сыч поселяется в безлесной степи.

«В поисках добычи посещает открытые участки, но если среди молодых кустарников есть удобный наблюдательный пункт в виде сухой ветки, возвышенья или воткнутой в землю жерди, он вылавливает грызунов и среди молодых древесных насаждений. Дементьев [1] считает домового сыча одной из характерных птиц для Кавказа. В Армянской ССР он встречается в полупустынной, степной и горно-луговой зонах. Лайстер и Соснин [2] указывают, что это— „оседлая птица, встречающаяся преимущественно в более низких местах и в полосе предгорий (хотя и до высоты 2000 м). Держится по оврагам и балкам, а также в каменных развалинах разрушенных селений и домов“. Отмечена также в садах. По Холодковскому и Силантьеву [5] „...пищею сычу служат преимущественно мелкие грызуны, которых ему нужно в день штук 5—6; кроме того он съедает много насекомых и гораздо реже попадаются ему в когти мелкие птички или летучие мыши“.

В Октемберянском районе, в окрестностях с. Новый Шахварут, в типичной полупустыне, на высоте около 900 м. н. у. м., в пещере лавовой горы Кархана были обнаружены домовые сычи. Там же собраны их погадки и крупные остатки объектов питания, представленные кусками панцирей и конечностей черепах, тазовыми костями, грудинами и конечностями птиц, позвоночными столбами грызунов и пресмыкающихся, костями и кожей с иглами ежей. Здесь же были обнаружены кости черепа и глоточные зубы храмули, а также обломок челюсти ягненка. Все найденные нами крупные остатки пищи

носят явные следы обгладывания их птицами, а не хищными млекопитающими. Так, например: кости конечностей черепах и птиц почти все целые, с лентообразно рассученными сухожилиями, что характерно при объедании их только хищными птицами (млекопитающие, как правило, дробят кости зубами). Затем грудные и тазовые кости птиц, лопатка и нижние челюсти взрослых зайцев обглоданы с обломом уточненных краевых участков. Обломы эти сделаны клювом мелкого хищника, так же как и небольшие отверстия на пластинчатых костях. Присутствие в исследованной пещере одновременно 7 домовых сычей, обилие здесь только их перьев и погадок—дает основание считать все найденные здесь остатки за продукт деятельности именно этих птиц.

Собранные нами погадки домовых сычей цилиндрической формы и имеют в среднем следующие размеры: длина 41 мм (макс. до 45 мм), ширина 17 мм (макс. до 23 мм); вес в воздушно-сухом состоянии 2,14 гр (макс. до 2,6 гр). Погадки в основном состояли из шерсти и костей грызунов, клювов птиц, позвоночных столбов удавчиков и хитиновых остатков насекомых.

Кроме остатков пищи и погадок в анализы включено содержимое желудков добытых домовых сычей. У одного экземпляра в желудке были: шерсть и кости песчанки, остатки одной саранчи, одного навозника и два кусочка туфа (вес содержимого 8,1 гр). У второго были остатки двух экземпляров саранчи и четырех чернотелок (вес содержимого 1,9 гр).

Полученные при анализах остатки насекомых определены А. С. Аветян и М. Е. Тер-Минасян, остатки птиц, насекомоядных и рукокрылых—С. К. Даль; остальные позвоночные—автором.

На основании всего исследованного материала установлено, что в условиях полупустыни юга Армянской ССР домовые сычи питаются животными, указанными в таблице I. Данные в ней приведены в систематическом порядке.

Несомненно, что ягненок, рыба, а также, повидимому, черепахи, ежи и взрослые зайцы не являются объектами непосредственной охоты домовых сычей, а найдены ими мертвыми или скорее даже как разложившаяся падаль.

Для определения значения домового сыча в наших условиях перечислим пользу или вред добываемых им объектов питания. Из млекопитающих полезны: ласки, землеройки и летучие мыши. Вредны: грызуны—тушканчики, домовые и лесные мыши, хомяки, серые хомячки, песчанки, водяные крысы и полевки. Для лесных насаждений вреден также заяц, который повреждает молодые посадки, хотя, с другой стороны, он является охотпромысловым животным. Роль слепушенки в наших условиях неясна. Более подробно о значении вышеуказанных грызунов материал нами приведен в предыдущей работе такого же направления—„Польза и вред филина в сельском хозяйстве Армянской ССР“ [3].

Соотношение видов животных в питании домового сыча по анализам погадок, желудков и остатков пищи.

Таблица 1

Название видов поедаемых животных	Колич. экземпл.	В %
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ		
Еж <i>Echinaceus auritus calligoni</i> Sat.	41	14,1
Землеройка <i>Crocidura russula</i> Herm.	2	0,7
Длиннокрыл <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl.	1	0,3
Ласка <i>Mustela nivalis</i> L. (молодая)	1	0,3
Малазиатский тушканчик <i>Allactaga williamsi</i> Thom.	8	2,8
Малый тушканчик <i>Allactaga elater</i> Licht.	23	7,9
Домовая мышь <i>Mus musculus</i> L.	7	2,4
Лесная мышь <i>Apodemus sylvaticus</i> L.	1	0,3
Закавказский хомяк <i>Mesocricetus auratus brandti</i> Nehr.	1	0,3
Серый хомячек <i>Cricetulus migratorius</i> Pall.	7	2,4
Малазиатская песчанка <i>Meriones blackieri</i> Thom.	33	11,4
Водяная крыса <i>Arvicola terrestris</i> L.	2	0,7
Обыкновенная полевка <i>Microtus arvalis</i> Pall.	29	10,0
Слепушенка <i>Ellobius lutreolus</i> Thom.	1	0,3
Закавказский русак <i>Lepus europaeus cyrensis</i> Sat. (4 молодых и 2 взрослых)	6	2,1
Ягненок <i>Ovis aries</i>	1	0,3
ПТИЦЫ		
Перепел <i>Coturnix coturnix</i> L.	1	0,3
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> L. (молодая)	1	0,3
Тиркушка <i>Glareola</i> sp. (молодая)	1	0,3
Серая ворона <i>Corvus corone sharpii</i> Oates. (молодая)	1	0,3
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> L.	1	0,3
Полевой конек <i>Anthus campestris</i> L.	1	0,3
Большая синица <i>Parus major major</i> L.	1	0,3
Каменка <i>Oenanthe isabellina</i> Temm.	1	0,3
Славки (сем. Sylviidae)	3	1,0
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ		
Черепаха <i>Testudo graeca</i> L.	3	1,0
Удавчик <i>Erix jaculus</i> L.	20	6,9
Змея из сем. ужей (Colubridae)	1	0,3
ЗЕМНОВОДНЫЕ		
Озерная лягушка <i>Rana ridibunda</i> Pall.	7	2,4
РЫБЫ		
Храмуля <i>Varicorhinus capoëta sevangi</i> Fill.	1	0,3
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ		
Желтый скорпион <i>Buthus caucasicus</i> Nordm.	6	2,1
Черный скорпион <i>Buthus crassicauda</i> Ol.	1	0,3
НАСЕКОМЫЕ		
Саранча <i>Calliptamus siculus</i> Burm.	4	1,4
Жужелица (сем. Carabidae)	1	0,3
Водолюб <i>Hydromus piceus</i> L.	1	0,3
Навозник <i>Scarabaeus pius</i> Illig.	45	15,5
Навозник <i>Copris hispanus</i> L.	1	0,3
Златка <i>Julodis variolaris</i> Pall.	17	5,9
Чернотелка <i>Tentyria tessulata</i> Tausch.	1	0,3
* <i>Calyptopsis convexicollis</i> Desbr.	4	1,4
* <i>Cyphogenia lucifuga</i> Adams.	3	1,0
* <i>Pachyscelis musiva</i> Men.	1	0,3
* <i>Pimelia</i> sp.	1	0,3

Перечисленные в таблице 1 птицы все полезны уничтожением насекомых. Исключение составляет серая ворона, которая в гнездовой период разоряет гнезда, истребляет молодняк насекомоядных и охотпромысловых птиц; в остальное же время года уничтожает вредных насекомых. Поэтому ее следует отнести к животным с невыясненным хозяйственным значением.

Из пресмыкающихся полезны удавчики, уничтожающие грызунов.

Земноводные представлены только лягушками, роль которых в условиях Армянской ССР неясна.

Из членистоногих домовые сычи уничтожают скорпионов.

Вредными насекомыми являются саранча и чернотелка *Pimelia* sp. Навозники хотя и полезны как сапрофаги, но в то же время приносят вред, являясь промежуточными хозяевами паразитических нематод овец. Поэтому относим их, так же как и остальных насекомых, к группе животных с невыясненным хозяйственным значением.

Чтобы приблизительно суммировать значение домового сыча, приводим таблицу 2.

Таблица 2
Подразделение добытых домовым сычом объектов питания по их хозяйственному значению.

Название систематических групп.	Полезные		Вредные		С невыясненным хоз. значением в условиях Арм. ССР	
	Кол-во экз.	В % к числу животных, добытых сычом.	Кол-во экз.	В % к числу животных, добытых сычом.	Кол-во экз.	В % к числу животных, добытых сычом.
Млекопитающие	4	1,6	115	46,9	1	0,4
Птицы	10	4,1	—	—	1	0,4
Пресмыкающиеся	20	8,2	—	—	1	0,4
Земноводные	—	—	—	—	7	2,9
Членистоногие	—	—	7	2,9	—	—
Насекомые	—	—	5	2,0	74	30,2
Всего	34	13,9	127	51,8	84	34,3

В связи с отсутствием четкой методики в определении хозяйственного значения некоторых хищных птиц как домовый сыч в наших условиях, питающихся такими разнообразными объектами, данные процентного соотношения таблицы 2 не совсем точно отображают значение этой птицы. Объекты питания ее приводятся в количественных соотношениях, тогда как удельный вес насекомого в отношении пользы или вреда значительно ниже, чем позвоночного животного.

Выводы

1. В условиях полупустыни юга Армянской ССР домовый сыч полезен уничтожением грызунов, которые по количеству экземпляров, по нашим данным, составляют 51,8% в его питании.

2. Снижение полезной деятельности домового сыча происходит, в основном, за счет поедания им пресмыкающихся ($8,2\%$) и птиц ($4,1\%$).

3. Недостаточная изученность биологических связей в фаунистическом комплексе полупустыни заставила отнести к группе с невыясненным хозяйственным значением большое количество объектов питания домового сыча ($34,3\%$)—в основном насекомых.

4. Нахождение вместе с погадками крупных костей черепа рыбы, нижних челюстей и лопаток взрослых зайцев, остатков панцирей черепах и обломка челюсти ягненка указывает на частичное питание домового сыча падалью, что в литературе до сих пор не было указано.

5. В лесных полезащитных полосах, особенно молодых, которые могут стать местообитанием или местом охоты домового сыча, эта птица будет полезна уничтожением грызунов на близлежащих посевах и среди древесных насаждений.

6. Для привлечения домовых сычей в лесные полезащитные полосы можно рекомендовать устройство для них искусственных гнездований в виде сцепментированных глыб камней с нишами, различными отверстиями и ходами, диаметром в 8–10 см.

Институт Фитопатологии и Зоологии
Академии Наук Армянской ССР.

Поступило 19 I 1950.

ЛИТЕРАТУРА

- Дементьев Г. П.—Руководство по зоологии. Т. 4. Позвоночные. Птицы. Изд. АН СССР 1940.
- Лайстер А. Ф. и Соснин Г. В.—Материалы по орнитофауне Армянской ССР. Изд. Арм. ФАН СССР. 1942, Ереван.
- Соснина Т. М.—Польза и вред филина в сельском хозяйстве Армянской ССР. Изв. АН Арм. ССР (Биол. и сельхоз. науки), I, № 3, 1948.
- Спангенберг Е. П.—Птицы полезащитных насаждений. Изд. Моск. Общ-ва Исп. Природы, 1949.
- Холодковский Н. А. и Силантьев А. А.—Птицы Европы. 1901. СПБ

Թ. Մ. Սոսնիկին

ՏԱՅԱՅԻՆ ԲՈՒԿԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍԱՐ-
ՀԱՐՎԱԿԱՅԻՆ ՄԱԿԻ ԿԻՍԱՆԱՊԱՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ

Ա. Մ. Փ Ա Փ Ո Ւ Մ

Դաշտավաշտապան անտառաշերտի տարածման կապակցությամբ խնդիր է գրվում ուսումնասիրել նրանց հնարավոր ֆառնիստական կոմպլեքսը. Այդ կոմպլեքսի կոմպոնենտներից մեկը կարող է լինել տնային բույ (Athene noctua caucasica Zar et Loud.). Այդ թռչունի փսխագնդերի, սահմաքների և կերի խոշոր մացորդների անալիզները ցույց տվեցին, որ նա օգտակար է կրծողներին ոչնչացնելով. Բայց քանակի կրծողները կազմում են, մեր տվյալներով, նրա սննդի $51,8\%$ -ը՝ Օգտակար կաթնասունները, թռչուն-

ները և սողունները կտղմում են տնային բուի կերի միայն՝ 13,9⁰/₀-ը։ Մնացած կենդանիների (34,3⁰/₀) նշանակությունը կամ անհայտ է, կամ նրանք մի կողմից օգտակար են, մյուս կողմից վնասակար։

Փախադնդերի հետ գանված են խռովը կենդանիների մնացորդներ։ Այդ կենդանիները (ձկներ, կրիաներ, ոզնի, խռով նապաստակներ, զառներ) տնային բուի որսը լինել չէին կարող։ Այդ մնացորդները ցույց են տալիս, որ անային բուն մասնակիորեն սնվում է նաև լեշով։

Վերսնիշյալի հիման վրա կարելի է եզրակացնել, որ անային բուն օգտակար թոշուն է Հայկական ՍՍՌ հարավային մասի կիսաանապատային պայմաններում։ ուսափ խորհուրդ է արդիում երիտասարդ անկարգներում պատրաստել արհեստական բնակալման տեղեր՝ ցեմենտած քարերից։