

## ПИТАНИЕ ЧЕРНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ В УСЛОВИЯХ РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ АРАРАТСКОЙ РАВНИНЫ

К.А. МЕЛИКЯН

*Институт зоологии НАН Армении, 375002, Ереван*

In the spring *Podiceps nigricollis* in the ponds of Armash's fish-farms of nutrition type is functioning as entomophage.

### *Черношейная поганка - кормовые объекты*

В литературе [1, 2, 4, 5] имеются малочисленные сведения о питании черношейной поганки (*Podiceps nigricollis* Vrehm, 1831) в Армении. Исследования кормовых объектов растительного и животного происхождения имеют определенное значение для выяснения пищевых связей этой птицы.

**Материал и методика.** Материалом для настоящего сообщения послужили данные, полученные при вскрытии желудков двух птиц, добытых 7/IV и 9/IV 1990 г. на территории Армашского рыбного хозяйства.

**Результаты и обсуждение.** Результаты анализа содержимого двух желудков черношейной поганки представлены в таблице, из которой следует, что в пищевых остатках этих птиц преобладают корма животного происхождения: бокоплавцы, остатки водных и сухопутных насекомых, головастики озерной лягушки. Следовательно, птица охотится, добывая корм как в глубоких слоях, так и на поверхности воды, нередко с плавающих

Таблица. Анализ содержимого желудков черношейной поганки (2п)

	Кормовые объекты				
	Название	Количество		Встречаемость	
		шт.	%	абс.	%
1	Бокоплавцы- <i>Gammaridae</i> , imago	15	3.4	1	50
2	Жуки (водные, сухопутные), imago	35	7.9	2	100
3	Ручейники- <i>Trichoptera</i> , larvae	3	0.7	1	50
4	Настоящие комары- <i>Culicidae</i>	40	9.0	2	100
5	Комары-звонцы- <i>Chironomidae</i> , larvae	50	11.3	2	100
6	Мокрецы- <i>Ceratopogonidae</i> , larvae	32	7.2	2	100
7	Мошки- <i>Simuliidae</i> , larvae	2	0.4	1	50
8	Слепни- <i>Tabanidae</i> , larvae	6	1.3	2	100
9	Мухи-зеленушки- <i>Dolichopodidae</i> , imago	6	1.3	1	50
10	Настоящие мухи- <i>Muscida</i> , imago	4	0.9	1	50
11	Головастики озерной лягушки- <i>Rana ridibunda</i> Pall.	20	4.5	1	50
12	Перья поганок- <i>Podiceps</i> sp., семена, остатки макрофитов и прочее	230	51.9	2	100
	Всего	443	100	-	-

растений.

По свидетельству ряда авторов [3, 6], в пище черношейной поганки в незначительном количестве встречается молодь рыб, поэтому в условиях Армашского стационара мы также не исключаем возможность использования этого корма.

Судя по небольшому количеству остатков макрофитов и семян, роль растительных объектов в питании этой птицы незначительна. Данные таблицы и даты добытых птиц позволяют заключить, что весной черношейная поганка в условиях рыбоводных прудов Армашского хозяйства по характеру питания преимущественно энтомофаг.

### ЛИТЕРАТУРА

1. *Даль С.К.* В кн.: Позвоночные животные, Ереван, Изд-во АН Арм ССР. 1, 1-413, 1954.
2. *Ляйстер А.Ф., Соснин Г.В.* В кн.: Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca). АН СССР. Ереван, 2-402, 1942.
3. *Олейников Н.С., Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х.* Изв. Сев.-Кавк. науч. центра высшей школы. Сер.естест.науч. центра высшей школы. 3, 51-54, 1973.
4. *Adamian M.S., Daniel Klem, Jr.* A Field Guide to Birds of Armenia. Pub. by the American Univ. of Armenia, 20-22, 144-146, 1997.
5. *Adamian M.S., Daniel Klem* Handbook of the Birds of Armenia, American Univ. of Armenia, an affiliate of the Univ. of California, 656, 1999.
6. *Cramp S., Simmons K.* The Birds of the Western Palearctic. Oxford, London, New York: Oxford Univ. Press., 1, p. 724, 1977.

Поступила 08.IV.2001