

М. С. АДАМЯН

## К ЭКОЛОГИИ ЧЕРНОГОЛОВОЙ ОВСЯНКИ В АРМЯНСКОЙ ССР

Экология черноголовой овсянки изучалась автором в Джрвезжском ущелье в течение 1961—1965 гг. Весенний прилет этих птиц наблюдается в начале мая. Первыми на местах гнездовой появляются самцы. Самки прилетают обычно на 3—5 дней позже. Прилет этих птиц происходит небольшими стайками по 5—20 особей в каждой. В Грузии и Азербайджане черноголовая овсянка регистрировалась в конце апреля.

Образование брачных пар у черноголовых овсянок отмечено 12 мая. В процессе образования пары самец, поющий на вершине куста или дерева, после 4—5-кратного повторения песни взлетает с места и, описывая дугу в воздухе, садится на вершину ближайшего куста.

Спаривание птиц было зарегистрировано нами 20, 24, 27.V.1963 г. Параллельно со спариванием птицы приступают к постройке гнезд. Строительством гнезда занимается исключительно самка, а самец лишь время от времени сопровождает ее к гнезду. Птицы, строящие гнездо, впервые отмечены 19—20 мая. Материалом для гнезда служат травянистые растения, среди которых наиболее охотно употребляются *Alisum desertorum* и дикие злаки.

Гнезда черноголовых овсянок располагаются на травянистых растениях и древесно-кустарниковых породах, невысоко, над поверхностью земли. Иногда они бывают непрочно укреплены на гнездовом кусте и опрокидываются при ветре.

Количество яиц в кладке колеблется в пределах от 3 до 5. С. К. Даль указывает, что встречаются кладки, содержащие 7 яиц. Яйца черноголовой овсянки окрашены в светло-голубой цвет. Поверхностные пигментные пятна темно-коричневого цвета, на тупой половине яйца они образуют венчик.

Вылупление птенцов из яиц происходит на 13—14 день их инкубации. Аналогичные данные приводит Е. П. Спангенберг, К. М. Гамбаров и Х. Э. Багирова.

К. М. Гамбаров и Х. Э. Багирова указывают, что птенцы черноголовой овсянки вылупляются голыми. Между тем, птенцы этого вида покрыты довольно густым, эмбриональным пухом соломенно-желтого цвета. Кожа у птенца оранжево-розовая, глаза и наружные слуховые

проходы закрыты. На вершине надклювья четко заметен эмбриональный зуб. Клюв светло-серый, клювные валики широкие, бледно-желтого цвета, ротовая полость розовая.

Птенцы черноголовой овсянки выкармливаются исключительно самкой; после того как птенцы покидают гнездо, время от времени их кормит самец. Корм для птенцов взрослые птицы добывают на земле и на растениях, на расстоянии 10—45 м от гнезда. Для кормления птенцов самка приносит им обычно несколько насекомых. Взрослые птицы выкармливают птенцов до 25—30-дневного возраста, в основном гусеницами бабочек. Из 122 кормовых единиц птенцового корма 70 относилось к гусеницам из семейства Sphingidae, 20—к шелкопрядам, 6—к цикадам (*Cicadatra tibialis* Panz.), 8—к жукам, 10—к паукам, 2—к моллюскам и 6—к семенам растений.

Питание взрослых черноголовых овсянок изучалось путем анализа содержимого 10 желудков птиц, добытых 6 и 7.VI; 15, 20 и 23.VII. В желудках птиц были найдены остатки диких злаков и зеленой травы, в одном желудке найден плод боярышника. Из жуков были обнаружены навозник, 4 долгоносика *Sitona* sp., 5 долгоносиков *Mecinus* sp., 2 листоеда *Cassidae* и 2 чернотелки. Кроме того, определены 4 гусеницы совки и 2 саранчи. Таким образом, в гнездовой период черноголовые овсянки переходят на животную пищу.

Отлет черноголовой овсянки из окрестностей Еревана происходит в конце августа. Таблиц 3. Иллюстраций 5. Библиографий 14.

Институт зоологии АН АрмССР

Поступило 4.II 1969 г.

**Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ.**