

**КАВКАЗСКИЙ ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ**  
*PASSER DOMESTICUS CAUCASICUS* BOGD.  
**В ДОЛИНЕ р. МАРМАРИК**

Г. Г. МАНУЧАРЯН, М. Ж. МХИТАРЯН

Ереванский государственный университет, кафедра зоологии

Кавказский домовый воробей в долине р. Мармарик размножается дважды в год. Первое массовое размножение происходит во второй декаде мая, второе—во второй декаде июня. Откладывается 4–7 яиц, во второй кладке—преимущественно 7. Насиживание начинается после откладки 3-го яйца. Первые стаи молодых птиц отмечаются в конце июня, их численность удваивается во второй половине августа за счет второго поколения. Стаи сохраняются до весны (май).

Кавказские домовые воробьи в долине р. Мармарик не могут считаться опасными сельскохозяйственными вредителями, поэтому вопрос об ограничении их численности здесь не стоит, в отличие от Араратской долины, где уже возникла такая необходимость.

11 с., библиогр. 16 назв.

Полный текст статьи деп. в ВИНТИ

Поступило 9.11.1987 г.

**ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ ЖУЛАНА**  
*LANIUS CRISTATUS COBYLINI* VAT **В АРМЕНИИ**

Г. Г. МАНУЧАРЯН

Ереванский государственный университет, кафедра зоологии

Наблюдения велись в долине р. Мармарик. Птицы прилетают на стационар небольшими стайками во второй половине мая. С этого времени наблюдаются отдельные размножающиеся особи, однако массовое размножение происходит в июне. Гнездится жулан на кустах, откладывает 6 яиц. Насиживание длится 14 дней, примерно столько же времени птенцы остаются в гнезде. Жулан—полезная птица, хотя в отдельные годы, когда численность основных кормовых объектов—насекомых—снижается, он может уничтожить птенцов мелких воробьиных птиц. Учеты, проведенные в 1972—1984 гг., показали, что численность жулана из года в год снижается, что объясняется главным образом плотной посадкой деревьев и местах их гнездования. Жуланы покидают стационар в первой декаде сентября.

9 с., библиогр. 6 назв.

Полный текст статьи деп. в ВИНТИ

Поступило 9.11.1987 г.