

Особенности развития птенцов черноголовой овсянки на Ставрополье

Научный руководитель – Маловичко Любовь Васильевна

Бабкина Анна Андреевна

Студент (бакалавр)

Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева,
Зоотехнии и биологии, Зоологии, Москва, Россия

E-mail: AniBabkina@yandex.ru

Черноголовая овсянка *Emberiza melanocephala* - гнездящаяся перелётная птица Ставрополья. Она прилетает на места гнездования в первой декаде мая. Для брачного поведения характерны различные ритуалы и демонстрации [1]. Птицы обитают небольшими группировками, состоящими из нескольких территориальных пар. Гнёзда строят в густой растительности [2,3].

Цель нашего исследования - анализ постадийного развития птенцов черноголовой овсянки и взаимодействия родительской пары с выводком.

Изучая постанатальный период вывода, мы придерживались разделению на стадии, предложенные А.Н. Промтовым: от вылупления до прозревания, с начала прозревания до оставления птенцами гнезда, с момента оставления гнезда до угасания пищевых связей с родителями [4]. По мере прохождения каждой совершенствовались пищевая и дефекационная реакции, мышечная активность, а также появлялись новые признаки, необходимые для успешного развития.

Забота о птенцах у черноголовых овсянок практически полностью перекладывается на самку, в чём мы убедились, проводя стационарные наблюдения за гнездом. Самка высиживала яйца, кормила и защищала своё потомство, в то время как основной задачей самца было обозначение пением гнездовой территории. Изредка мы наблюдали самца у гнезда, а после оставления птенцами гнезда он кормил слётков.

Источники и литература

- 1) Лиховид А.А. К эколого-этологическим особенностям черноголовой овсянки в северо-восточных районах Центрального Предкавказья // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий. Ставрополь, 1989. С. 306-307.
- 2) Лиховид А.А. Этологические особенности овсянок Центрального Предкавказья в репродуктивный период // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе. Вып. 2. Ставрополь, 1997. С. 82-87.
- 3) Лиховид А.А. Овсянки рода *Emberiza* Центрального Предкавказья (фауна, экология, этология, значение). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Ставрополь, 1998.
- 4) Лукина Е.В. Развитие птенцов воробьиных и формирование их поведения // Тр. проблемн. и темат. совещаний Зоол. ин-та АН СССР. Л., 1960. Т. 9. С. 287-297.