

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-исследовательскую работу
Эрдынеевой Елены, ученицы 8 класса МБОУ «Улюнская СОШ»
на тему «Экология размножения каменки - плешанки в
Северо- Восточном Прибайкалье (в окр. с. Улюн)»

В исследовательской работе «Экология размножения каменки - плешанки в Северо- Восточном Прибайкалье (в окр. с. Улюн)» раскрыта сущность и показана практика использования методов исследования живых объектов как актуального в области орнитологии. В работе Эрдынеевой Лены представлена полноценная структурированная научно-практическая информация, которая отражает собранный материал в области экологии гнездования и размножения каменки-плешанки в Северо-Восточном Прибайкалье.

Каменка-плешанка *Oenanthe pleschanka* (Lepeschin, 1770) в Забайкалье находится на периферии северной и восточной границ ареала. Вид достаточно интересный и распространенный в предгорьях Улюнского хребта. Плешанка – ярко выраженный петрофильный вид. Целью явилось изучение особенностей гнездования, размножения и поведения каменки-плешанки в Северо-Восточном Прибайкалье (в окрестности с. Улюн). Задачи: 1. Выявить особенности биотопического распределения каменки-плешанки в гнездовой период (мест гнездования и мест кормления); 2. Изучить особенности расположения и устройства гнезд; 3. Изучить особенности кладки и морфометрии яиц; 4. Выяснить суточную активность взрослых птиц, насиживание яиц и динамику вылупления птенцов; 5. Изучить динамику роста и развития птенцов каменки-плешанки.

Найдено и описано два гнезда, две кладки, птенцы плешанки. Автором проведены морфометрические измерения, проведена статистическая обработка данных, выявлены особенности поведения и суточной активности в период насиживания, вылупления и выкармливания птенцов. В исследовательской работе представлены все методологические характеристики научного биологического исследования, кратко изложены теория вопроса и экспериментальные данные, сформулированы выводы, имеются приложения в виде схем, таблиц, графиков. Материал грамотно преобразован и дополнен графической, табличной формой.

Работа оформлена с соответствием требованиями, предъявленными к научным работам.

Анализ представленной работы позволяет оценить проведённое исследование как положительное и быть рекомендованной к представлению и защите на научно-практической конференции школьников.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры зоологии и экологии
Бадмаева Е.Н.

