

связь 40-летию основания Одесского нац. ун-та им. И.И. Мечникова, каф. зоологии ОНУ, Зоологич. музея ОНУ и 120 годовщине со дня рождения заслуж. деятеля науки УССР, проф. И.И. Пузанова). Одесса: Феникс. 289-292.

Штегман Б.К. (1938): Основы орнитогеографического деления Палеарктики. - Фауна СССР. Птицы. М.-Л. 1 (2): 1-157.



А.А. Тищенко,
Приднестровский госуниверситет,
ул. 25 Октября 128,
г. Тирасполь, 3300,
Приднестровье,
Молдова (Moldova).

Замітки	Беркут	14	Вип. 1	2005	44
---------	--------	----	--------	------	----

НЕОБЫЧНО ПОЗДНЕЕ ГНЕЗДОВАНИЕ УШАСТОЙ СОВЫ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Unusual late breeding of Long-eared Owl in Odesa region. - А.М. Arkhipov. - *Berkut*. 14 (1). 2005. - In 2004 a pair was found started laing eggs early October. [Russian].

В Одесской области в окрестностях Кучурганского лимана сроки гнездования ушастых сов (*Asio otus*) растянуты: свежие кладки встречаются с конца марта (25.03.1998 г.) до середины июня (16.06.2000 г.). В 2004 г. завершение гнездования было необычно поздним. Северо-восточнее железнодорожной станции Кучурган 20.07.2004 г. было найдено жилое гнездо ушастой совы, которое находилось в глубоком овраге и располагалось на старом абрикосе, растущем среди густых зарослей терна. В гнезде, устроенном на высоте около 5 м, находилась сова, насиживающая кладку из 5 яиц.

Четырьмя месяцами позже, 24.11.2004 г., у с. Новокрасное местным пастухом был отловлен плохо летающий птенец ушастой совы. Со слов пастуха, соенок был пойман в сосновой лесопосадке. На следующий день при внимательном осмотре участка леса, где был обнаружен птенец, в гуще сосновых насаждений, приблизительно в 30 м от края поля, нами было найдено гнездо совы, расположенное на сосне на высоте около 7 м. Это была полуразрушенная, без "крыши", старая постройка сороки (*Pica pi-*

ca). В гнезде находился взрослый птенец, который при постукивании по стволу дерева стал щелкать клювом, а затем слетел на соседнее дерево. При попытке отлова птенца поблизости от гнезда были вспугнуты еще 3 молодые птицы. Одна взрослая особь, оказавшаяся неподалеку, выказывала беспокойство, издавая мяукающие звуки. Во время осмотра гнезда в лотке были обнаружены 21 погадка и 3 обезглавленные мыши. Судя по возрасту птенцов и беря в расчет средние сроки насиживания кладки, можно заключить, что первые яйца в найденном гнезде были отложены приблизительно в начале октября.

Такая поздняя кладка ушастых сов, которая могла быть второй за гнездовой сезон 2004 г., была обусловлена прежде всего массовым размножением курганчиковой мыши (*Mus spicilegus*). В окрестностях с. Кучурган на некоторых участках полей и старых виноградников, заросших сорняками, на площади 10 м² иногда насчитывалось до 45 земляных холмиков этих грызунов. Интересно отметить, что в первой половине осени в пик численности курганчиковой мыши такие птицы, как полевой лунь (*Circus cyaneus*) и даже перепелятник (*Accipiter nisus*), пойманных мышей полностью не съедали, а поедали лишь головы.

А.М. Архипов

ул. Матросова, 2,
с. Кучурган, Раздельнянский р-н,
Одесская обл., 67450,
Украина (Ukraine).