



Рис. 1. Расположение гнезда ястребиной совы. Фото А.О. Левашова
 Fig. 1. The Northern Hawk Owl (*Surnia ulula*) nest position on broken birch trunk. Photo by A.O. Levashov



Рис. 2. Слётки ястребиной совы, успешно покинувшие гнездо. Фото А.О. Левашова
 Fig. 2. Owlets of the Northern Hawk Owl (*Surnia ulula*) successfully left the nest. Photo by A.O. Levashov

О ПЕРВОМ УСПЕШНОМ ГНЕЗДОВАНИИ ЯСТРЕБИНОЙ СОВЫ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.О. Левашов¹, В.А. Симонов¹, С.В. Волков²

¹ Ярославский орнитологический клуб, ул. Богдановича, 11–13, г. Ярославль, Россия; e-mail: levaleksandr@rambler.ru

² Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Ленинский просп., 33, г. Москва, 119071, Россия; e-mail: owl_bird@mail.ru

Ключевые слова: ястребиная сова, *Surnia ulula*, Ярославская область, первый случай гнездования
Key words: Northern Hawk Owl, Yaroslavl Region, Russia, first breeding record

В Ярославской обл. гнездование ястребиной совы (*Surnia ulula*) ранее никогда не отмечали, хотя этих птиц здесь регулярно наблюдали во время осенне-зимних кочёвок. Гнездование предполагалось на основании старой информации общего характера (Сабанеев, 1867; Голубев, 2011). Л.П. Сабанеев, не приводя конкретных фактов, считал её гнездящейся в северных районах: «...видимо гнездятся к северу в Даниловском уезде. Здесь они появляются осенью и зимой...» (с. 273). В дальнейшем эта информация в несколько искажённом виде: «...встречалась летом довольно часто в берёзовых лесах преимущественно в Даниловском уезде» вошла в сводку по птицам Ярославской области (Голубев, 2011). В реальности эта сова в XIX–XX вв. указана для региона только как немногочисленный пролётный и редкий зимующий вид (Кузнецов, Макковеева, 1959; Голубев, 2011; Смирнов, 2014, 2017).

В Рыбинском р-не в урочище Долгий Луг (58°08' с.ш., 39°16' в.д.) 18.04.2019 г. был обнаружен территориальный самец, придерживавшийся одного и того же участка размером примерно 200 × 200 м и агрессивно реагировавший на других хищных птиц, желну (*Dryocopus martius*) и врановых. Наблюдения в течение месяца показали, что самец после результативной охоты уносит добычу в одном и том же направлении; 12.04.2019 г. после долгих поисков было обнаружено гнездо, располагавшееся на вершине обломленного ствола берёзы (рис. 1), на высоте 8–10 м. В нём находились 5 птенцов.

Гнездование было успешным, 25.05. гнездо покинули 5 птенцов (рис. 2). Выводок держался на гнездовой территории до 24.06, после чего все птицы покинули участок, и мы их больше там не отмечали.

Литература

- Голубев С.В. 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Т. 1. Неворобьиные (Non-Passeriformes). Ярославль, 684 с.
- Кузнецов Н.В., Макковеева И.И. 1959. Животный мир Ярославской области. Ярославль, 228 с.
- Птушенко Е.С., Гладков Н.А. 1933. Материалы к познанию орнитофауны Ивановской области. — Бюлл. МОИП. Отд. биол., 43 (2): 199–213.
- Сабанеев Л.П. 1868. Материалы для фауны Ярославской губернии. — Труды Ярославского губернского статистического комитета. Вып. 4. Ярославль, с. 241–285, 234–405.
- Симонов В.А. 2014. Ярославский орнитологический сборник (2010–2013). Ярославль, 48 с.
- Симонов В.А. 2017. Ярославский орнитологический сборник (2014–2016). Ярославль, 55 с.

First breeding records of the Northern Hawk Owl (*Surnia ulula*) in Yaroslavl Region, Russia

A.O. Levashov¹, V.A. Simonov¹, S.V. Volkov²

¹ Yaroslavl Bird Club, Bogdanovich Str., 11–13, Yaroslavl, Russia; e-mail: levaleksandr@rambler.ru

² Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky avenue, 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl_bird@mail.ru

ПЕРВАЯ НАХОДКА КЛАДКИ ЯСТРЕБИНОЙ СОВЫ НА ТЯНЬ-ШАНЕ

В.А. Федоренко¹, О.В. Белялов²

¹ РГП «Институт зоологии» Министерства образования и науки Республики Казахстан, пр. Аль-Фараби, д. 93, г. Алматы, 050060, Казахстан; e-mail: arthey@mail.ru

² Союз охраны птиц Казахстана, ул. Чокана Валиханова, д. 25-5, г. Алматы, 050016, Казахстан; e-mail: belyalov@mail.ru

Ключевые слова: ястребиная сова, кладка, Заилийский Алатау, Тянь-Шань

Key words: Northern Hawk Owl, *Surnia ulula tianschanica*, egg clutch, Ile Alatau, Tian Shan

Ястребиная сова (*Surnia ulula*) населяет бореальный пояс (McKnight, Hess, 2000) Европы, Азии и Северной Америки. В Евразии она гнездится преимущественно в хвойных лесах от Скандинавии на западе до Камчатки и Сахалина на востоке. Северные пределы её распространения совпадают с границами лесов, а по югу граница ареала проходит по лесной зоне примерно от 58° с.ш. на западе до 45° с.ш. на востоке, в средней части узкой полосой смещаясь южнее по горным хребтам Западного Алтая, Саура, Тарбагатая, Джунгарского Алатау до Тянь-Шаня (Иванов, 1953; Гаврин, 1962; Степанян, 1990; Holt et al., 2019). Леса Тянь-Шаня населяет подвид *S. u. tianschanica*.

Сведения о гнездовой биологии тяньшанского подвида ястребиной совы достаточно бедны, а находки гнёзд ограничиваются тремя фактам. Дважды гнёзда были найдены в Заилийском Алатау: Н.А. Северцовым 3.06 в долине р. Талгар

(гнездо с тремя птенцами) (Шнитников, 1949) и М.А. Кузьминой 23.05.1954 г. в долине р. Каскелен (один птенец в гнезде и два рядом с гнездом) (Гаврин, 1962). Ещё одно гнездо с птенцами около него было найдено 25.05.1954 г. в Терской Алатау в ущелье Чон-Кызылсу Л.С. Степаняном (1959). Кладок тяньшанской ястребиной совы до настоящего момента известно не было.

Нами гнездо ястребиной совы обнаружено 21.04.2019 г. в ущелье Кимасар Заилийского Алатау в небольшой берёзовой посадке на склоне западной экспозиции (2040 м над ур. м.). Гнездо располагалось на берёзе (*Betula pendula*) диаметром у основания 48 см в старом гнезде чёрной вороны (*Corvus corone*) на высоте 20 м от уровня земли (рис. 1). Самка совы находилась в гнезде, а самец перемещался по гнездовому участку, при этом несколько раз атаковал пролетающего мимо канюка (*Buteo buteo*), когда тот достаточно близко приближался к гнезду совы.