

ЯСТРЕБИНАЯ СОВА В ЮГАНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Е.Г. Стрельников

Юганский государственный заповедник,
e-mail: biostrelE@rambler.ru

Strelnikov E.G. Northern Hawk Owl in the Yugansky Nature Reserve. Information about current situation of Northern Hawk Owl in the Yugansky Nature Reserve is presented. Assumption of connection numbers of Hawk Owl with numbers of Great Gray Owl is discussed.

Yugansky Nature Reserve
e-mail: biostrelE@rambler.ru

Орнитологические исследования в заповеднике «Юганский» были начаты в 1984 г. В первые годы исследования носили рекогносцировочный характер, а начиная с 1988 г., — стационарный. Полевой сезон охватывает весенне-осенний период, с апреля по ноябрь. В зимние месяцы стационар посещался периодически, в отдельные годы, ежемесячно. Стационар расположен на правом берегу р. Нёгусьяха, правого притока р. Большой Юган, и имеет координаты 59°58' с.ш. и 74°22' в.д.

В ареале ястребиной совы (*Surnia ulula*) заповедник «Юганский» расположен у южных пределов, тем не менее, характер её пребывания здесь до конца не ясен. Дело в том, что ястребиная сова в местных условиях ведёт себя как типичный инвазионный вид. В одни годы она здесь гнездится, а в другие не встречается вообще. Можно выделить 3 периода, когда она встречалась, и когда её не было. Первый период — 1980-е гг., второй — 1990-е гг., третий — первые годы XX в. Так, в первый период ястребиная сова, бесспорно, гнездилась на территории заповедника, во второй период — полностью отсутствовала, даже после «мышинных» лет (известна всего одна встреча в августе 1995 г.). В последние годы она вновь появилась. Вероятно, разгадка этого кроется во взаимоотношениях ястребиной совы и бородатой неясыти (*Strix nebulosa*). Если данное предположение верно, то вероятно в ближайшее время следует ожидать увеличения численности бородатой неясыти, так как 2008 г. отличался высокой численностью полёвок и, в тот же год ястребиные совы исчезли. Во взаимоотношениях этих двух видов большую роль играет не столько трофическая конкуренция, сколько сходство требований к гнездованию. В отличие от других видов местных сов, гнездящихся в дуплах и полудуплах, только ястребиная сова и бородатая неясыть используют сломы стволов. Понятно, что бородатая неясыть, как более крупный вид, имеет преимущество перед более мелкой ястребиной совой. Нам известно место, где ястребиная сова почти 20 лет не встречалась в гнездовое время. В 1986

г. (59°52.14' с.ш. и 74°21.05' в.д.) пара птиц активно выражала беспокойство на участке гидроморфного кедрача. Птенцы не были найдены, но всё говорило о гнездовом пребывании здесь птиц (активно атаковали собаку). Осенью выводок держался на болоте переходного типа, граничащего с кедрачом. В вечерние часы птицы охотились на лесных леммингов (*Myopus schisticolor*), обычных в тех условиях. Все 1990-е гг. там гнездились бородатые неясыти. В 2004 г. на этом участке неясыти не появились, но объявилась ястребиная сова. 23.06.2004 г. в вечерние часы слышали голос птенцов недалеко от избушки. Но взрослые птицы активно беспокоились на противоположном берегу, чем нас дезориентировали. В результате птенцов мы не нашли. Когда через 2 недели мы вернулись сюда вновь, оказалось, что в наше отсутствие птенцы какое-то время сидели на крыльце, о чём свидетельствовали погадки, помёт и перья. Но самих сов не было, они уже переместились. Заметными они стали лишь осенью, когда вылетали на болото для охоты.

Следует сказать, что в 2004 г. ястребиная сова была встречена и непосредственно на стационаре, который удалён от переходной избушки на 12 км. Между этими точками ежегодно проводятся учёты птиц по реке, поэтому можно утверждать, что в промежутке другие пары ястребиных сов не гнездились. Появление лодки с человеком на гнездовом участке провоцирует беспокойство. А так как Нёгусьяха — река неширокая, да и самки, как и у других сов, находятся при выводках, а забота о потомстве лежит на самцах, пропуски практически исключены.

Есть предположение, что пары занимают участки ещё осенью. По крайней мере так было в 2003 г., когда ястребиная сова появилась на стационаре в октябре. А на следующий год здесь в апреле звучала песня самца, летом птицы летали в поисках добычи, осенью все члены семьи охраняли свою территорию, изгоняя другие виды мелких сов, в частности, мохноногих сычей (*Aegolius funereus*).

В последние годы ястребиная сова стала встречаться если не регулярно, то периодически. Видимо, обязательным условием для этого вида является сочетание массивов леса и болота. Лесные сообщества используются как гнездовые, а болотные как кормовые. Лесные биотопы в местных условиях отличаются высокой сомкнутостью крон, что затрудняет манёвренный полёт во время охоты. Но в них совы получают возможность большего выбора мест для гнездования. Леса на современном этапе относятся к категории перестойных, выпадающих после пожарной сукцессии. Здесь много обломленных стволов, верхушки которых они обычно используют для откладки яиц.

Поскольку учёта мышевидных грызунов в последние годы не проводили, то не представляется возможным связать возвращение сов с их численностью. Визуально, после схода снежного покрова, следов жизнедеятельности лесных леммингов стало заметно меньше, но были годы вспышек их численности, однако ястребиные совы не появлялись.

Возможно, сдерживающим фактором для ястребиной совы является высокая численность бородатой неясыти, которая в девятые годы активно наращивала численность. Как пример такого предположения может служить тот факт, что ястребиные совы гнездились на участке, который в предыдущие годы занимали бородатые неясыти. После того как не стало неясытей, и появились ястребиные совы.

Кроме описанных выше встреч, имеется ещё несколько, но все они относятся к концу лета и к осени. Вероятно, временем распада выводков и началом послегнездовых кочёвок является октябрь, так как именно на это время приходятся остальные встречи, не связанные с сезоном гнездования.