

## Осенняя встреча рыбного филина *Ketupa blakistoni* на Сахалине

А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 3 августа 2006

Сахалин традиционно включают в ареал рыбного филина *Ketupa blakistoni* (Дементьев 1951; Пукинский 1993). Однако, как подчёркивает А. П. Берзан (2005), для острова известны лишь 4 встречи этой совы. Согласно В. А. Нечаеву (1991) и А. П. Берзану (2005), две птицы добыты японскими исследователями в 1910-1912 гг. близ г. Макарова и около с. Заозёрное; А. И. Гизенко наблюдал одну птицу 17 июля 1947 в устье Найбы; В. А. Нечаев слышал голос рыбного филина 9 июня 1974 в долине реки Кузнецовки. Многолетние поиски *K. blakistoni*, предпринятые А. П. Берзаном в 1970-1990-х годах, положительных результатов не дали, и никаких сведений об этом виде с острова Сахалин больше не поступало. В связи с этим представляется важным сообщить ещё об одной встрече рыбного филина на Сахалине.

С 27 августа по 24 сентября 1976 я проводил орнитологические наблюдения в бассейне Пугачёвки и её правого притока Ниссерью (Поронай-Поясковый ландшафтный округ). В эти реки идёт на нерест горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* и здесь расположен Пугачёвский рыбобоводный завод, где мы жили. Быструю мелководную речку Ниссерью окружают практически безлесные сопки. Они покрыты высокими зарослями вейника *Calamagrostis langsdorffi*, из которых торчат причудливые останки давно сгоревших деревьев. Лишь ближе к верховьям сохранились небольшие участки елово-пихтовой тайги (*Picea jezoensis*, *Abies sachalinensis*). Вдоль реки тянется полоса пойменного леса из ив, чозении *Chosenia arbutifolia*, ольхи волосистой *Alnus hirsuta*, с отдельными тополями *Populus maximoviczii*. Здесь много кустарников и буйно развито высокотравье (*Petasites amplus*, *Senecio cannabifolius*, *Cirsium kamtschaticum*, *C. weyrichii*, *Polygonum sachalinense*, *P. weyrichii*, *Filipendula kamtschatica*, *Urtica platyphylla*), что делает такие урочища труднопроходимыми.

В тихую ночь с 10 на 11 сентября 1976 в пойменном лесу верховий Ниссерью регулярно кричал самец рыбного филина. Он начал подавать голос почти сразу после захода солнца. С наступлением темноты он более часа ритмично кричал через каждые несколько десятков секунд. К полуночи его голос стал раздаваться всё реже и реже, а затем

прекратился вовсе. Возобновилось ли это осеннее пение перед рассветом, сказать не могу. Ни в предыдущие, ни в последующие ночи криков *K. blakistoni* больше не слышал. Можно предположить, что это была расселяющаяся особь. Что касается возможности постоянного обитания здесь рыбного филина, то оно очень сомнительно, поскольку, несмотря на достаточное обилие рыбы и земноводных, в окрестностях нет подходящих для его гнездования старых деревьев.

### Литература

- Берзан А.П. 2005. Анализ современного распространения и численности рыбного филина на Южных Курильских островах и Сахалине // *Совы Северной Евразии*. М.: 447-449.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 342-429.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Пукинский Ю.Б. 1993. Рыбный филин – *Ketupa blakistoni* // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, СOVOобразные*. М.: 290-302.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 326: 739-743

## **Рыбный филин *Ketupa blakistoni* в Верхнем Приамурье**

В.А.Дугинцов, В.А.Терёшкин

Второе издание. Первая публикация в 2005\*

Сведения о рыбном филине *Ketupa blakistoni* в Верхнем Приамурье до недавнего времени были крайне скудными. В бассейне Селемджи его отмечал по голосу Л.А.Смогоржевский (1966). Однако в последующие годы рыбный филин не был обнаружен в долине верхнего и среднего течения Зеи (Воронов 1983, 1985), на крайнем востоке Амурской области (Назаренко 1984), на северо-востоке и в центре северной части Амурской области (Кисленко и др. 1990). Основываясь на наблюдениях Л.А.Смогоржевского и проанализировав сведения о распространении этой птицы на западе ареала, а также приняв во внимание особенности распространения тополево-еловых лесов в поймах рек бассейна Селемджи, потенциально обеспечивающих рыбных филинов местами гнездования, и размещение зимой на многих рыбных реках незамер-

---

\* Дугинцов В.А., Терёшкин В.А. 2005. Рыбный филин в Верхнем Приамурье // *Совы Северной Евразии*. М.: 421-423.