

с писком берет рыбу из лапы самца. Последний после этого слетает. Часто самец приносит в гнездо и целую рыбу, а после кормления самки и птенцов ест остаток рыбы на гнезде или, взяв его, слетает.

Самка ест вместе с птенцами. Птенцов примерно до месячного возраста она кормит всех сразу, подавая в открытые клювики маленькие кусочки. Подросших птенцов кормит по очереди. Обычно первым получает пищу старший птенец, так как он успевает раньше других занять удобное для приёма корма место. Насытившись, он отходит от рыбы, а его место занимает второй птенец. В последнюю очередь принимает пищу третий, самый младший птенец. Если принесённая рыба небольших размеров, то второму и третьему птенцам корма не хватает.

Самец тоже может кормить птенцов, но делает это очень редко. Такое случается в тех случаях, когда самец скопы ест рыбу на гнезде, а птенцы начинают просить у него пищу.

С 50-52-дневного возраста птенец начинает самостоятельно есть мелкую, а потом и более крупную рыбу. Слётки первые 5-6 дней после подъёма на крыло кормятся принесённой рыбой на гнезде. Молодые скопы пробуют охотиться на 10-12-й день после подъёма на крыло. Однако охота в этом возрасте ещё unsuccessful, и молодые скопы часто находятся на гнездовой территории, выпрашивая корм и издавая при этом характерные звуки. Самец носит им рыбу до отлёта на зимовку. Самка начинает охотиться после подъёма молодых на крыло, однако рыбу слёткам не приносит, за исключением единичных случаев.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1148: 1902-1903

Летняя находка топорика *Lunda cirrhata* на Курильском озере на юге Камчатки

Е.Г.Лобков

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Немногие чистиковые способны жить на пресных водоёмах. Тем интереснее находка топориков *Lunda cirrhata* на Курильском озере – втором по величине пресном озере Камчатки, расположенном в кальдере на крайней южной оконечности полуострова. С 29 августа по 1 сентября 2001 мы описывали состояние важнейших орнитологических

* Лобков Е.Г. 2003. Летняя находка топорика *Lunda cirrhata* на озере Курильском // *Биология и охрана птиц Камчатки* 5: 116.

объектов на Курильском озере. 29 августа, оценивая численность тихоокеанских чаек *Larus schistisagus* на острове Сердце Алаида (здесь издавна находилась колония численностью до 1.5 тыс. пар и более), мы заметили топорика, слетевшего на наших глазах на воду со склона островка. Мы обошли островок на моторной лодке и вернулись на то же место через 10 мин; топориков было уже два. В течение часа, пока мы останавливались на островке, топорики держались в 200-400 м от берега. Посетив Сердце Алаида ещё раз 30 августа, мы вновь увидели топорика (на этот раз одного) на воде в том же месте. Были ли топорики парой, гнездились ли они, мы не знаем. Нигде более на озере топориков не оказалось. Никогда ранее их здесь не видели, хотя озеро обследуется регулярно и хорошо изучено нами.



Остров Сердце Алаида на Курильском озере.

Работники заказника «Южно-Камчатский», патрулировавшие озеро летом 2001 года, вспомнили, что впервые заметили топориков примерно месяц-полтора до нашей встречи с ними и за это время наблюдали их неоднократно. Раньше они их здесь тоже не видели.

Попасть на озеро топорики могли либо с тихоокеанского побережья полуострова, преодолев 15-17 км суши через Восточный Вулканический хребет на высоте 400-600 м, либо с охотского побережья, поднявшись по долине реки Озёрной протяжённостью около 40 км.

В любом случае эта находка интересна тем, что топорики довольно долго прожили на пресном (горном) озере, где могли питаться только молодью лососевых рыб: нерки *Oncorhynchus negca* и гольца *Salvelinus alpinus*.

