

Первая находка гнезда крымского красноголового королька *Regulus ignicapillus tauricus* Redkin, 2001

В.Ю.Архипов¹⁾, Я.А.Редькин²⁾, Е.А.Коблик²⁾,
М.В.Коновалова²⁾, К.Ю.Шатохина²⁾

¹⁾ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,
г. Пущино, Московская область, 142290, Россия

²⁾ Зоологический музей Московского университета,
ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия

Поступила в редакцию 5 июня 2004

Экология красноголового королька в Крыму, как и на всей территории бывшего Советского Союза, изучена крайне поверхностно. Сведения о находках этой птицы на Крымском полуострове были обобщены Ю.Б.Костинным (1983), отдельные наблюдения приведены в более поздних работах (Костин 1999; Мосалов и др. 2002). Учитывая, что крымский красноголовый корольк описан в качестве отдельного подвида — *Regulus ignicapillus tauricus*, эндемичного для Крыма (Редькин 2001, 2003), любая информация по распространению и биологии этой самостоятельной географической расы представляет особый интерес. В ходе орнитологической экспедиции Зоологического музея Московского университета 19-28 апреля 2004 обследован Южный берег Крыма (ЮБК) от Симеиза до Гурзуфа. В результате удалось собрать новые данные о распространении красноголового королька, записать голоса нескольких особей для Фонотеки голосов животных РАН, а также найти гнездо с кладкой. Кроме того, в данном сообщении использованы наблюдения Я.А.Редькина и Е.А.Коблика в марте 1996 и в конце февраля-начале марта 2002.

Распространение

Зимой за последние 10 лет красноголового королька отмечали почти исключительно в Никитском ботаническом саду. Одна птица отмечена здесь в 1992 г. (Костин 1999). В январе-феврале 1995 красноголовые корольки были немногочисленны, встречались одиночные птицы, пары и группы в составе стаек желтоголовых корольков *Regulus regulus*, ополовников *Aegithalos caudatus* и синиц трёх видов (Мосалов и др. 2002). Всего зафиксировано 6 встреч. В январе-феврале 1996 красноголовый корольк был более обычным (свыше 20 встреч): постоянно встречались одиночные особи и пары, присутствовали эти птицы и в многовидовых ассоциациях (Там же). В последних числах февраля 2002 численность вида в ботаническом саду была сходной. Лишь однажды — в начале февраля 1994 — одиночная птица встречена нами за пределами этого сада — в сосняке выше посёлка Никита, в группе желтоголовых корольков (Там же). Следует заметить, что репродуктивный цикл красноголового королька начинается уже в конце февраля. 27 февраля 2002 нами отмечена драка двух самцов, державшихся рядом

с самкой. Один из них был добыт и оказался с несколько увеличенными семенниками (1.2×0.9 и 1.3×1.0 мм, жёлтые).

Численность красноголового королька в Никитском ботаническом саду ранней весной 1996 года (16-22 марта) не отличалась от зимней. Однако следует отметить, что птицы в основном держались парами, самцы активно пели, вид стал более заметен на фоне снижения численности других лесных птиц, начавших весенние кочёвки (Мосалов и др. 2002). У самки, добытой из пары с поющим самцом, оказался увеличенным яичник (5×3 мм). С 5 марта по 2 сентября 1998 в арборетуме Никитского ботанического сада держалось не менее 3 гнездовых пар (Костин 1999). За пределами сада в гнездовой период этих птиц отмечали, по данным Ю.В.Костина (1983), в небольшом участке соснового леса в районе Красного камня под Ялтой (многократные встречи в апреле-сентябре 1968-1983, добыты 12 самцов, 5 самок и птица в ювенильном наряде) и в Центральной котловине Крымских гор (17 июня 1975 самец и самка добыты А.Ищенко). В августе 1998 в районе Красного камня красноголовый корольк не обнаружен, в окрестностях Ялты, в Массандровском парке, 8 апреля отмечен один поющий самец (Костин 1999). По 1 самцу добыто 25 апреля 1990 в Судакском районе и 4 мая 1992 на южном склоне горы Ай-Петри (Редькин 2001).

С 19 по 28 апреля 2004 мы отмечали поющих самцов и территориальные пары по Южному берегу Крыма от Ялты до Гурзуфа (см. таблицу). В окрестностях Никитского ботанического сада, где вид по-прежнему относительно обычен, мы нашли гнездо с кладкой. С учётом всех этих данных можно предположить, что красноголовый корольк в настоящее время населяет парковую зону ЮБК, с отдельными местами гнездования в горной части Южного Крыма. Соответственно, вид распространён шире, чем предполагалось ранее (Костин 1983), а численность его не столь ничтожна и не исчисляется всего лишь несколькими парами. По результатам сравнения данных разных лет можно предполагать заметный рост численности популяции красноголового королька в Крыму в последнее десятилетие.

Места обитания и гнездовая биология

Из таблицы видно, что только в двух случаях мы отмечали красноголовых корольков в относительно естественных сообществах, все остальные встречи были приурочены к парковой зоне ЮБК. Корольки достигали наибольшей численности в Никитском ботаническом саду, где лесные экосистемы достигают наивысшего богатства. Сосново-широколиственный лес у пос. Ай-Даниль и среднегорный сосновый лес за пос. Никита также относятся к наиболее разнообразным и богатым лесным сообществам ЮБК, представляя собой многоярусный сосновый лес со значительными включениями дуба пушистого и развитой лианной растительностью. К сожалению, в большинстве своем подобные лесные насаждения уже давно замещены садами и парками многочисленных баз отдыха и санаториев. Очевидно, большая часть популяции *R. ignicapillus*, в отличие от близкого *R. regulus*, не совершает вертикальных сезонных кочёвок, а гнездится в местах зимовок — в культурном ландшафте низкогорной парковой зоны Южного берега Крыма.

Таблица 1. Встречи красноглавого короляка *Regulus ignicapillus* на Южном Берегу Крыма в апреле 2004

Места встреч	Даты встреч	Число птиц	Местообитание
Никитский ботанический сад и его ближайшие окрестности	19-28 апреля	Не менее 10 территориальных пар	Аллеи из кипарисов, кедров и др.
г. Ялта	20 апреля	2 поющих самца	Аллеи из кипарисов
Урочище Ай-Даниль	22 и 26 апреля	2 поющих самца и 1 беспокоящаяся пара	Сосново-широколиственный лес с примесью ливанского кедра
пос. Гурзуф	22 апреля	1 поющий самец	Аллея из кипарисов
Среднегорный сосновый лес в 3 км к северо-востоку от пос. Никита.	25 апреля	2 поющих самца	Участки леса с примесью широколиственных пород

Пик репродуктивного цикла крымского красноглавого короляка приходится, очевидно, на середину-конец апреля. У самцов, добытых 22 и 25 апреля в урочище Ай-Даниль и на окраине Никитского ботанического сада, размеры семенников составили 6.2×5.3 (левый разбит); 4.8×3.6 и 6.4×5.5 мм, соответственно.

Как уже сообщалось выше, 25 апреля 2004 в окрестностях Никитского ботанического сада найдено гнездо с сильно насиженной кладкой. Так как сведения о находках гнёзд для *Regulus ignicapillus tauricus* отсутствуют, а информация по срокам размножения крайне скудна, мы приводим полное описание нашей находки.

Гнездо находилось на одиночном старом кипарисе *Cupressus sempervirens* на краю леса из дуба пушистого *Quercus pubescens* с зарослями грабинника *Carpinus orientalis* и ежевики *Rubus* sp. среди виноградников и плодовых садов. Располагалось гнездо под большой ветвью кипариса, удерживаясь на нескольких тонких веточках, на высоте 2 м от земли и на расстоянии 1.5 м от ствола. Оно было свито из мха (70%), шерсти, растительного пуха, лишайников, травинок. Лоток выстлан перьями воробьиных птиц. Постройка представляла собой почти правильную сферу с открытым сверху лотком. Размеры гнезда, мм: диаметр (D) — 78×68, высота (H) — 73, диаметр лотка (d) — 38×30, глубина лотка (h) — 47.

Кладка состояла из 8 сильно насиженных яиц. Их окраска и размеры в целом сходны с таковыми номинативного подвида (Makatsch 1976). Яйца розовато-бежевого цвета, к тупому концу переходящего в коричневый, с мелким размытым бурым крапом. Масса яиц составляла в среднем по 0.7 г. Размеры яиц, мм: 13.1×10.7; 13.0×10.5; 13.6×10.4; 13.0×10.6; 13.2×10.8; 12.8×10.7; 13.1×10.5; 13.0×10.6.

Насиживала кладку самка, а самец большую часть времени находился поблизости и иногда пел. При беспокойстве со стороны наблюдателей прилетали и тревожились обе птицы.

Насколько нам известно, это первая находка гнезда красноглавого короляка на территории бывшего Советского Союза.

Литература

- Костин С.Ю. 1999. Красноголовый королек – *Regulus ignicapillus* // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. Симферополь: 44.
- Костин Ю.В. 1983. Птицы Крыма. М.: 1-241.
- Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. 2002. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 182: 315-329.
- Редькин Я.А. 2001. Новый подвид красноголового королька *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820) (Regulidae, Passeriformes) из Горного Крыма // Орнитология 29: 98-111.
- Редькин Я.А. 2003. К описанию крымского красноголового королька *Regulus ignicapillus tauricus* Redkin, 2001 (Regulidae, Passeriformes) // Орнитология 30: 164-171.
- Makatsch W. 1976. Die Eier der Vogel Europas. Bd. 2. Leipzig: 1-460.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 260: 413-415

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* — новый гнездящийся вид Псковской области

М.С.Яблоков

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия.
E-mail: ymike@mail.ru

Поступила в редакцию 3 июля 2004

Впервые для Псковской области желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* была обнаружена нами 1 мая 2004 на заливном лугу у деревни Ручьи, в северной части Полистовского заповедника (охранная зона). Пара трясогузок сильно беспокоилась, летая вокруг наблюдателя и присаживаясь на высокие прошлогодние стебли луговых трав и ветки ив. Продолжить наблюдения здесь удалось лишь 11 июня. В этот день мы с О.А.Шемякиной нашли у этой пары хорошо летавших слётков. Птенцов, сидевших в высоких осоках *Carex* spp. и куртинках озёрного камыша *Scirpus lacustris*, кормили оба члена пары*. На этом же лугу выводили потомство несколько пар жёлтых трясогузок *Motacilla flava*, одна из которых кормила своих птенцов в 7 м от желтоголовой. Никаких антагонистических взаимодействий между трясогузками обоих видов замечено не было, скорее наоборот: и те, и другие совместно ловили слепней *Tabanus* sp., присаживаясь на пасущуюся рядом лошадь, беспокоились у выводков.

Кроме описанного случая, один самец *M. citreola* отмечен 6 июня 2004 у скотных дворов за деревней Юхово.

* Самки и слётки *Motacilla citreola* хорошо отличаются от самок и молодых *M. flava* по признакам, описанным и проиллюстрированным в определителе В.К.Рябицева (2001): по особенностям окраски головы самок и ожерелью слётков.