

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2007
XVI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
363
EXPRESS-ISSUE**

2007 № 363

СОДЕРЖАНИЕ

- 791-797 К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска.
Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ, В.А.ЕГОРОВ
- 798-806 Встречи зимородка *Alcedo atthis* в Ленинградской области. К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ
- 806-807 Гнездование зимородка *Alcedo atthis* в Белозерском районе Вологодской области. В.Н.МИХАЙЛОВ
- 807-808 К распространению зимородка *Alcedo atthis* в Западной Сибири. С.Н.ГАШЕВ
- 808-810 Воробьиные птицы окрестностей Ноябрьска.
Н.Н.БАЛАЦКИЙ
- 810-811 Встреча выводка ореховки *Nucifraga caryocatactes* в Ломоносовском районе Ленинградской области.
С.В.МЕНЬШИКОВА
- 811-815 Величина и судьба кладок у славок *Sylvia* и пеночек *Phylloscopus* в Ленинградской области.
И.В.ПРОКОФЬЕВА
- 815 О встрече стерха *Grus leucogeranus* на весеннем пролёте в Туркмении.
А.Е.ЧЕРЕНКОВ, С.Е.ЧЕРЕНКОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 791-797 To avifauna of Ust-Kamenogorsk area.
N. N. BEREZOVIKOV, V. A. EGOROV
- 798-806 On distribution of the common kingfisher
Alcedo atthis in the Leningrad oblast.
K. Yu. DOMBROWSKY
- 806-807 Nesting of the common kingfisher *Alcedo atthis*
in Belozersk raion, Vologda oblast.
V. N. MIKHAILOV
- 807-808 To distribution of the common kingfisher *Alcedo*
atthis in Western Siberia. S. N. GASHEV
- 808-810 The passerine birds of Noyabrsk region.
N. N. BALATSKY
- 810-811 The record of the spotted nutcracker *Nucifraga*
caryocatactes brood in Lomonosov raion, Leningrad
oblast. S. V. MENSHIKOVA
- 811-815 Clutch-size and breeding success in *Sylvia*
and *Phylloscopus* warblers in Leningrad oblast.
I. V. PROKOFJEVA
- 815 The record of the Siberian white crane *Grus*
leucogeranus on spring migration in Turkmenistan.
A. E. CHERENKOV, S. E. SCERENKOV
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска

Н.Н.Березовиков¹⁾, В.А.Егоров²⁾

¹⁾ Лаборатория орнитологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail instzoo@nursat.kz

²⁾ Кафедра зоологии, Восточно-Казахстанский государственный университет, улица 30-й Гвардейской дивизии, Усть-Каменогорск, 492025, Казахстан

Поступила в редакцию 11 июня 2007

В статье приводятся данные для окрестностей Усть-Каменогорска в предгорьях Западного Алтая и пойме Иртыша, собранные в течение последних 35 лет, уточняющие и дополняющие фаунистический список птиц, характер их пребывания, сроки миграций и гнездования.

Podiceps auritus. Редкая пролётная птица. Достоверных сведений о встречах красношейной поганки на Иртыше во второй половине XX в. не известно. В пойме Иртыша у с. Меновное 17 мая 1973 в котловане пойман подранок этого вида, оказавшийся самкой. Птица была хорошо упитанной. Яичник развитый, основная масса фолликулов имела диаметр до 3 мм, среди них выделялось 5 более крупных.

Podiceps cristatus. Большинство встреч с чомгой в пойме Иртыша приходится на период осенних миграций (Долгушин 1960; Березовиков и др. 2000). В центре Усть-Каменогорска, у моста через реку Ульбу, 23 мая 1973 наблюдали взрослую поганку, вероятно, из числа птиц, задержавшихся во время пролёта.

Phalacrocorax carbo. Во второй половине XX в. в пойме Иртыша между Усть-Каменогорском и Семипалатинском случаи появления больших бакланов носили характер исключительно редких залётов (Березовиков и др. 2000). С созданием в 1980-х на Иртыше Шульбинского водохранилища встречаемость бакланов участилась, а с формированием новых ихтиоценозов и появлением благоприятных кормовых условий, они стали здесь гнездиться. В верхней части водохранилища, на Иртыше напротив села Убаредмет, в 1993 году обнаружена колония из 50 гнёзд, устроенная на сухих тополях и ивах, возвышающихся среди воды на месте затопленного острова. Взрослые и молодые бакланы в одиночку и группами встречались 13-16 августа 1993 в разных частях водохранилища.

Egretta alba. Ранее исключительно редко встречалась на Иртыше в период миграций (Долгушин 1960; Березовиков и др. 2000). Во время поездки по Иртышу по маршруту Усть-Каменогорском – Предгорное 9-13 июля 2002 большую белую цаплю встретили между сёлами Сурово и Уварово (Ю.К.Зинченко, устн. сообщ.).

Ardea cinerea. В 1960-1970 годах серая цапля изредка наблюдалась по Иртышу между устьями Ульбы и Убы во время миграций (Березовиков и др. 2000). В 1980-1990 произошло её расселение по Иртышу, что связывается, с одной стороны, с созданием Шульбинского водохранилища, а с другой – с заселением иртышской поймы озёрной лягушкой *Rana ridibunda*, что улучшило для цапли кормовые условия. Во время поездки по Иртышу между пос. Глубокое и с. Беткудук 11-18 августа 1986 отмечено 4 серых цапли, а 9-13 июля 2002 одиночку видели между сёлами Сурово и Дарственное.

Anser anser. В городе Усть-Каменогорске в глубоких сумерках 4 апреля 1983 слышали голоса пролетающей на север стаи серых гусей. Над Иртышом в черте города 7 октября 1995 пролетела стая из 250 гусей, а на следующий день видели еще 2 стаи.

Tadorna ferruginea. На Усть-Каменогорском водохранилище, выше плотины ГЭС, 15 апреля 1984 отмечена пара огарей.

Anas platyrhynchos. Несмотря на повышенную рекреационную нагрузку, кряква продолжает гнездиться на протоках и старицах левобережья Иртыша между Комсомольским островом, сёлами Меновное и Ахмирово, где изредка наблюдалась в апреле-июле 1982-1997. Здесь же в мае 1991 и 1994 найдено два гнезда с кладками, устроенные на опытном участке станции юннатов в 100 м от жилых построек и в 200 м от иртышской протоки (Щербаков 1996). В черте города Усть-Каменогорска 13 мая 1997 самец кряквы встречен на заболоченном участке реки Комендантки напротив Восточно-Казахстанского университета. В Панкратьевом саду 18 июля 1994 выводок из 6 лётных крякв держался на ручье в логу, густо заросшем кустарниками. В пойме Ульбы у с. Тарханка 26 мая 1996 наблюдали выводок из 12 пуховых птенцов в возрасте около 3 суток, переходящих в сопровождении самки через распаханное поле в направлении небольшого пойменного озера.

Anas crecca. На левом берегу Иртыша 4 апреля 1982 наблюдались первые стайки свистунков на Лебяжьих протоках, 22 июня 1995 и 13 октября 1965 одиночки встречены на старицах у с. Меновное. На пруду у с. Секисовка во время снежного бурана 1 октября 1976 видели стайку из 6 особей.

Anas acuta. Пролётные стаи встречены 29 марта 1986 на Усть-Каменогорском водохранилище и 4 апреля 1982 на Лебяжьих протоках.

Anas querquedula. В пойме Иртыша между Ахмирово и Меновное (10 км) 12 мая 1983 учтено 5 брачных пар и 1 селезень, на старицах у с. Меновное 13 мая 1978 отмечена группа из 3 самцов, 15 мая 1986 – 1 самец, 2 июня 1992 – 3 особи.

Aythya fuligula. На Усть-Каменогорском водохранилище 27 марта 1983 отмечено 5 пролётных стай по 13-20 птиц (всего 80 особей).

Mergus merganser. Здесь же 27 марта 1983 наблюдались 4 группы по 2-9 больших крохалей (всего 20).

Accipiter nisus. В пойме Иртыша около Усть-Каменогорска пролётные перепелятники отмечались 4 апреля 1982 и 5 октября 1996. В центральном корпусе Усть-Каменогорского педагогического института 16 мая 1983 самка разбилась о стекло окна при преследовании воробья. Возможно, гнездится в Панкратьевом саду, где охотящиеся перепелятники наблюдались 15 июня и 12 июля 1993. В Горной Ульбинке встречен 29 августа 1985.

Accipiter gentilis. В районе Панкратьевого сада тетеревятника встретили 16 мая 1985. Здесь же 15 октября 1985 видели ястреба, нападавшего на домашних кроликов.

Buteo lagopus. В Усть-Каменогорске одного зимняка наблюдали 14 марта 1971. В западных отрогах Ульбинского хребта, в 5 км выше плотины Усть-Каменогорской ГЭС, 21 марта 1993 видели охотящегося мохноногого канюка над горными склонами по Крутой речке.

Buteo buteo. Гнездится в горно-лесной части Алтая. В западных отрогах Ульбинского хребта между сёлами Феклистовка и Северное 25-27 августа 2002 в пихтово-осиновом лесу наблюдался выводок из 2 докармливаемых молодых. Представляют интерес летние встречи канюка в тополево-ивовой пойме Иртыша между пос. Меновное и Ахмирово, где одиночки наблюдались 12 мая 1983 и 11 августа 1995.

Aquila heliaca. В холмистых предгорьях у с. Тарханка одиночные могильники отмечены на телеграфных столбах 7 июня 1976 и 20 октября 1996.

Falco cherrug. В Усть-Каменогорске балобан изредка встречается во время зимовок. Так, 12 февраля 1972 видели одиночного сокола, 2 января 1988 в районе «Пристани» пара балобанов преследовала стаю голубей. Отмечен необычный случай зимней гибели балобана. 12 декабря 1987 в районе проспекта Патриса Лумумбы балобан, сидевший на крыше 7-этажного здания, внезапно упал и был подобран уже мёртвым. При вскрытии обнаружена закупорка пищевода и загнивание его на месте «пробки», состоящей из перьев, мяса и семян подсолнечника. Вероятнее всего, сокол погиб в результате сепсиса.

Falco subbuteo. Единично гнездится в тополево-ивовых рощах левобережья Иртыша в окрестностях с. Меновное. Наиболее ранняя весенняя встреча чеглока – 30 апреля 1994. В высокоствольной ивовой роще на одном из островов в районе понтонного моста 11 августа 1995 наблюдали пару охотящихся чеглоков, а 7 сентября 1996 видели выводок из 2 хорошо летающих молодых в сопровождении одной взрослой птицы. Молодые чеглоки всё ещё выпрашивали корм.

Falco columbarius. Известны редкие случаи зимовок дербника в Усть-Каменогорске. Так, 18 ноября 1975 отмечен самец, поедающий

воробья *Passer domesticus*. Сокол был настолько слаб и голоден, что подпустил человека на полметра. В другом случае, 17 января 1995, на территории Восточно-Казахстанского университета видели дербника, поймавшего большую синицу *Parus major*.

Falco tinnunculus. Гнездится по окраинам Усть-Каменогорска в старых сорочьих и вороньих гнёздах в тополево-ивовых рощах Иртыша и вязово-клёновых лесополосах. В насаждениях вдоль дороги, ведущей из Усть-Каменогорска в микрорайон «КШТ», на левобережье Иртыша 13 мая 1983 на вязе в 5 м от земли в гнездовой постройке сороки *Pica pica* обнаружена кладка пустельги из 6 насиженных яиц. Здесь же одиночку встречали 25 января 1976.

Perdix perdix. В западных отрогах Ульбинского хребта, в 5 км выше Усть-Каменогорской ГЭС, 21 марта 1993 в логах Крутой речки, где ещё сохранилось много снега, на обтаявших склонах встречены 3 обособившихся пары серых куропаток. В Панкратьевом саду 8 июля 1994 в горной кустарниковой степи на поляне среди осин отмечен лётный выводок (15 особей), а 18 июля наблюдался выводок из 20 куропаток с молодыми величиной в половину взрослых птиц. Одиночки, залетавшие в пределы Усть-Каменогорска во время сильных морозов, отмечались 6 ноября 1968 и 2 декабря 1974.

Crex crex. На кафедре зоологии 16 мая 1968 доставлен самец коростеля, разбившийся о провода в районе больничного городка Усть-Каменогорска (семенники уже увеличенные: 7×4 и 7×3.5 мм). В окрестностях Тарханки крики коростеля слышали 19 мая 1990.

Gallinula chloropus. В 1992-1997 годах наблюдалось гнездование пары камышниц в пределах города Усть-Каменогорска на реке Комendantке напротив центрального корпуса Восточно-Казахстанского университета. Птицы облюбовали небольшой плёс, окружённый зарослями рогоза и тростника, где поверхность воды густо покрыта ковром ряски. Первое весеннее появление камышниц отмечено 11 мая 1995 и 13 мая 1997. Выводок из 5 доросших молодых в сопровождении 2 взрослых отмечен здесь 27 июля 1992 (Егоров 2000). Здесь же 28 августа 1993 наблюдали семью из 5 самостоятельных молодых и 2 взрослых, 17 августа 1994 – 5 птенцов, 25 августа 1995 – 3 молодых.

Fulica atra. Во второй половине XX в. под Усть-Каменогорском была редкой птицей, встречавшейся в период миграций. Случаев гнездования в долине Иртыша между устьями Ульбы и Убы не было известно. 24 июля 1988 на окраине Усть-Каменогорска, на одной из стариц Иртыша в районе понтонного моста, отмечен выводок из 7 лысух, в котором молодые были величиной почти со взрослых птиц.

Vanellus vanellus. На Лебяжьих протоках Иртыша 4 апреля 1982 наблюдались 2 группы по 3 токующих чибиса. Трёх чибисов видели 23 апреля 1994 на левом берегу Иртыша в районе понтонного моста.

Haematopus ostralegus. В пойме Иртыша между Ахмирово и Меновное 12 мая 1983 наблюдался одиночный, а 24 мая 1992 у понтонного моста на галечнике держалась пара куликов-сорок.

Tringa ochropus. В пойме Иртыша между Ахмирово и Меновное 12 мая 1983 отмечено 3 черныша.

Actitis hypoleucos. Обычен на гнездовании на окраинах Усть-Каменогорска по сильно освоенным берегам Иртыша и Ульбы, включая дачные участки (Березовиков, Самусев 2006). На одном из галечниковых островков реки Ульбы, напротив улицы Ворошилова, 28 мая 1976 найдено гнездо с 3 слабо насиженными яйцами (12 июня самка сидела на кладке, 14 июня гнездо оказалось пустым, в 15-20 м от него на мочажине около спрятавшихся птенцов беспокоились взрослые). В пределах Усть-Каменогорска 3 июня 1980 гнездовую пару перевозчиков наблюдали в заболоченной пойме реки Комендантки напротив Восточно-Казахстанского университета.

Larus ichthyaetus. На Иртыше между Ахмирово и Меновное 12 мая 1983 отмечено 5 пролетающих черноголовых хохотунов.

Larus cachinnans. На Иртыше в черте Усть-Каменогорска одиночные хохотуны наблюдались 4 апреля и 12 мая 1983.

Larus ridibundus. В пойме Иртыша на окраине Усть-Каменогорска пролётные одиночки наблюдались 8 апреля 1965 и 12 мая 1983. На отмелях Иртыша 8 июля 1986 видели скопление из 15 озёрных чаек.

Streptopelia orientalis. В 1983-1994 была обычна на гнездовании в Панкратьевом саду, где 11 июля 1993 на сомкнутых вершинах трёх тонких стволов вязов обнаружено гнездо с 2 насиженными яйцами. В березняке у с. Секисовка на корявом кривом стволе берёзы в 0.5 м от земли 5 июля 1981 обнаружено гнездо с 1 ненасиженным яйцом.

Streptopelia senegalensis. В 1970-1980-х годах малая горлица была обычна на гнездовании в г. Усть-Каменогорске, однако после морозной зимы 1985/86 большинство горлинок погибло, и в течение следующего десятилетия шло постепенное восстановление её численности. Последующая депрессия численности *S. senegalensis* и *S. decaocto*, возможно, вызванная чередой необычайно суровых и многоснежных зим, произошла в 2001-2003 годах. До сих пор оба вида горлиц остаются исключительно редкими птицами города.

Приводим факт гнездования пары малых горлиц на балконе квартиры одного из авторов, в одном из многоэтажных домов около университета. В 1972 г. около дома постоянно держалась пара, самец 2 августа активно токовал. В 1973 г. они загнездились в картонной коробке на балконе. При осмотре гнезда 10 мая в нём обнаружено 2 птенца в возрасте 4-5 сут, 12 мая у птенцов разворачивались кисточки перьев, 18 мая оперённые птенцы вышли из гнезда на край коробки, 21 мая – покинули гнездо и балкон. Одна из горлинок, оставшаяся зи-

мовать на балконе, держалась на нём в ноябре-декабре 1993, но в одну из морозных ночей замёрзла. В 1996 г. пара горлиц вновь гнездилась на прежнем месте, а 3 июля из гнезда вылетели 2 слётка. В январе-феврале 1997 одна горлинка зимовала на балконе, питаясь на устроенной для неё кормушке. С 14 февраля она образовала пару с другой птицей и держалась здесь до наступления весны.

Asio otus. Единично гнездится в тополево-ивовой пойме Иртыша между Ахмирово и Меновное, где одиночные ушастые совы наблюдались 4 апреля 1982, 24 июня 1972 и 13 октября 1965. Здесь же 20 марта 1968 добыт самец, в желудке которого содержались череп, мелкие кости и шерсть полёвки Стрельцова *Alticola strelzowi*. В яблоневом саду около Восточно-Казахстанского университета пара ушастых сов держалась 10-11 марта 1977, а одиночка в тополях – 4 апреля 1979. В Панкратьевом саду отмечена 28 апреля 1992. На 39-м км трассы Усть-Каменогорск – Горная Ульбинка 16 мая 1986 в сосновой посадке в сорочьем гнезде наблюдали сову, насиживающую кладку. В среднем течении Ульбы у с. Зимовье одиночную сову видели 2-3 ноября 1968.

Asio flammeus. На полях подсолнечника у с. Винное 24 сентября 1972 добыта молодая самка (крыло 312, хвост 158 мм), в желудке которой содержались остатки лесной мыши *Apodemus sylvaticus* и крупный зелёный кузнечик.

Strix uralensis. Изредка в осенне-зимнее время появляется в окрестностях Усть-Каменогорска. В конце марта 1989 в Панкратьевом саду из трубы бани извлекли мёртвую длиннохвостую неясыть, видимо, забравшуюся туда во время зимних холодов. Одиночку видели 8 апреля 1992 в Усть-Каменогорске.

Caprimulgus europaeus. В западных отрогах Ульбинского хребта, примыкающих к Усть-Каменогорску, козодой гнездится в Панкратьевом саду, где 23 июня 1994 на южном склоне горы с выходами сланцевых пород найдено гнездо с 1 свежим яйцом размерами 29.2×21.0 мм.

Apus apus. В Усть-Каменогорске пролётные чёрные стрижи наблюдались 4 мая 1977, а во время похолодания 30 мая 1979 пойман стриж, залетевший в форточку квартиры на 5 этаже.

Alcedo atthis. Отмечен случай гнездования в пределах города Усть-Каменогорска: 21 июня 1995 из гнездовой норы в береговом обрыве реки Комендантки ниже Восточно-Казахстанского университета, вылетел зимородок с капсулой помёта в клюве.

Picus canus. Одиночные седые дятлы наблюдались в городе Усть-Каменогорске 7 января 1994, 16 и 28 ноября 1996.

Dryocopus martius. Изредка залетает из тайги в Усть-Каменогорск во время осенне-зимних кочёвок (Березовиков и др. 2000). Выбрав сухой тополь или иву, желна иногда в течение нескольких дней детально обрабатывает дерево, ошкуривая ствол от вершины до основания.

На сухом тополе около университета одного чёрного дятла наблюдали 24 января 1995.

Dendrocopos leucotos. В Усть-Каменогорске самку белоспинного дятла, кормившуюся на иве, видели 20 октября 1994 около университета. Другого дятла, долбившего старую осину, наблюдали 29 октября 1995 в одном из горных логов у с. Тарханка.

Dendrocopos major. На 38-м км трассы Усть-Каменогорск – Горная Ульбинка 15 мая 1980 в молодой сосновой лесополосе с осинами наблюдали 4 токующих самцов большого пёстрого дятла, что по времени встречи позволяет предполагать их гнездование. Здесь же 29 августа 1985 держались два одиночных дятла. В городе Усть-Каменогорске 31 марта и 1 апреля 1993 в трухлявом пне ивы около университета в течение 2 сут кормился дятел. На берегу р. Комендантки 21 мая 1993 из дупла в сухом тополе доносился писк птенцов, а взрослые птицы носили им корм. Ранее гнездование *D. major* в пределах города не отмечалось.

Dendrocopos minor. В гнездовое время в окрестностях Усть-Каменогорска малый пёстрый дятел наблюдался 9 июля 1995 в тополево-ивовой роще на левом берегу Иртыша в районе понтонного моста, а 17 июня 1993 в Панкратьевом саду, расположенном близ города в западных отрогах Ульбинского хребта. Зимой в одном из скверов города этот дятел отмечен 14 февраля 1997.

Литература

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2006. О гнездовании перевозчика *Actitis hypoleucos* на огородах и дачных участках в Юго-Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **15** (328): 803-805.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (92): 3-22.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2. Falconiformes, Columbiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (93): 3-20.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-469.
- Егоров В.А. 2000. О гнездовании камышницы (*Gallinula chloropus*) в г. Усть-Каменогорске // *Selevinia* 1/4: 222.
- Щербаков Б.В. 1996. *Птицы за окном (пособие по птицам населённых пунктов Восточного Казахстана)*. Усть-Каменогорск: 1-144.



Встречи зимородка *Alcedo atthis* в Ленинградской области

К. Ю. Домбровский

Государственный научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия

Поступила в редакцию 8 января 2007

Первое упоминание о зимородке *Alcedo atthis* в С.-Петербургской губернии относится ещё к XVIII в. (Cederhjelm J. 1798 – цит. по: Бихнер 1884). Однако на протяжении всего XIX века никаких сведений о нём не поступало. Е. Бихнер (1884, с. 479) пишет о зимородке лишь следующее: «Цедергельм приводит этот вид, как и многие другие, без всяких фактических оснований, а посему он мною исключается». Первая достоверная находка зимородка в пределах Петербургской губернии была сделана в 1900 году, когда В. В. Боровский добыл эту птицу на реке Ящере (Бианки 1908). Первые гнёзда найдены на реке Оредеж в 1951 и 1952 годах – Ю. В. Гаевым у дер. Бор и И. В. Покровской у пос. Вырица (Мальчевский, Пукинский 1983). Считают, что зимородок заселил Северо-Запад России лишь во второй половине XIX века. В первой половине XX в. его численность стала заметно возрастать; он распространился на север до Финского залива и даже стал гнездиться в южной Финляндии (Кумари 1949, 1951, 1958; Мальчевский, Пукинский 1983). Современное распространение вида в европейской части России изучено недостаточно (Котюков 2005). Для Ленинградской области достоверно установлено гнездование зимородка лишь на реках Луга, Ящера и Воронка (Мальчевский, Пукинский 1983).

За период с 1997 по 2006 год экспедициями лаборатории мониторинга популяций лососевых рыб ГосНИОРХ было обследовано полностью или частично около 40 рек и больших ручьёв Ленинградской области (рис. 1). При этом на некоторых из этих рек проводились ещё и регулярные мониторинговые обследования, в ходе которых определённые участки рек посещались многократно.

Список обследованных рек.

К югу от Санкт-Петербурга. Луга и её притоки: Азика, Видонь, Вруда (и её приток Ухора), Долгая, Лемовжа, Лубенка, Солка, Хревица, Ящера. Реки, впадающие в Финский залив с южного берега (кроме Луги): Воронка, Лопухинка (Рудица), Чёрная, Коваши (от места слияния рек Лопухинка и Чёрная), Систа, Хаболовка (и её приток Чёрная).

К северу от Санкт-Петербурга. Реки, впадающие в Финский залив с северного берега: Рощинка – Гладышевка (Чёрная), Птичья и порядка десятка небольших речек и ручьёв на участке побережья между Зеленогорском и Приморском. Реки, впадающие в Выборгский залив: Бусловка, Великая, Гороховка, Гусиная, Песчаная, Петровка, Полевая, Селезнёвка, Серьга, Чулковка. Реки, берущие начало в Финляндии, обследованы непосредственно от линии государственной границы.

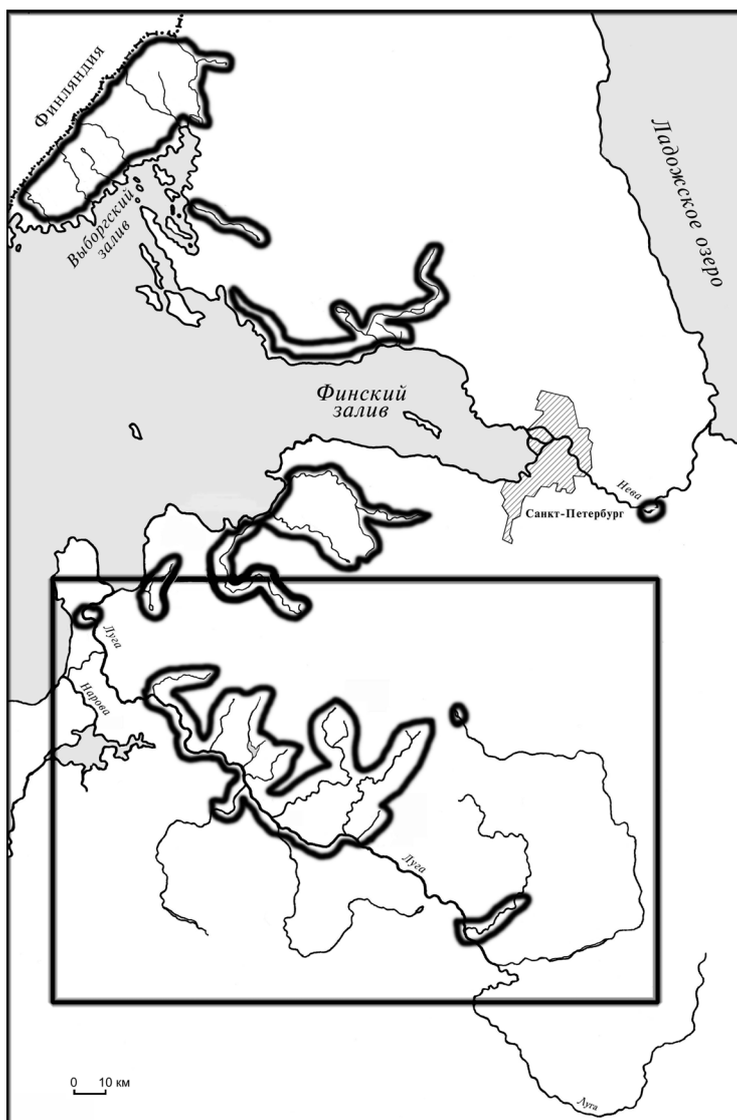


Рис. 1. Обследованные участки рек Ленинградской области (Прямоугольником выделен участок, подробно показанный на рис. 2).

Методика

Реки обследовались либо сплавом по течению на резиновой лодке, либо пешим маршрутом вдоль береговой линии. В любом случае река (или участок реки) были обследованы полностью. По результатам полевых исследований составлялась полная маршрутная карта реки, на которой отмечались интересующие экспедицию участки: пороги, перекаты, быстрины, – т.е. места, потенциально пригодные для нереста кумжи или лосося. Впоследствии, если некоторые из участков могли

использоваться как мониторинговые для дальнейшего изучения популяций лососевых рыб, они посещались сотрудниками лаборатории либо ежегодно, либо с интервалом через год. Понятно, что при выполнении работ на реках экспедициями ГосНИОРХ специальные наблюдения за зимородками не велись. Но те разовые встречи, что нам удалось отметить, представляют известный интерес.

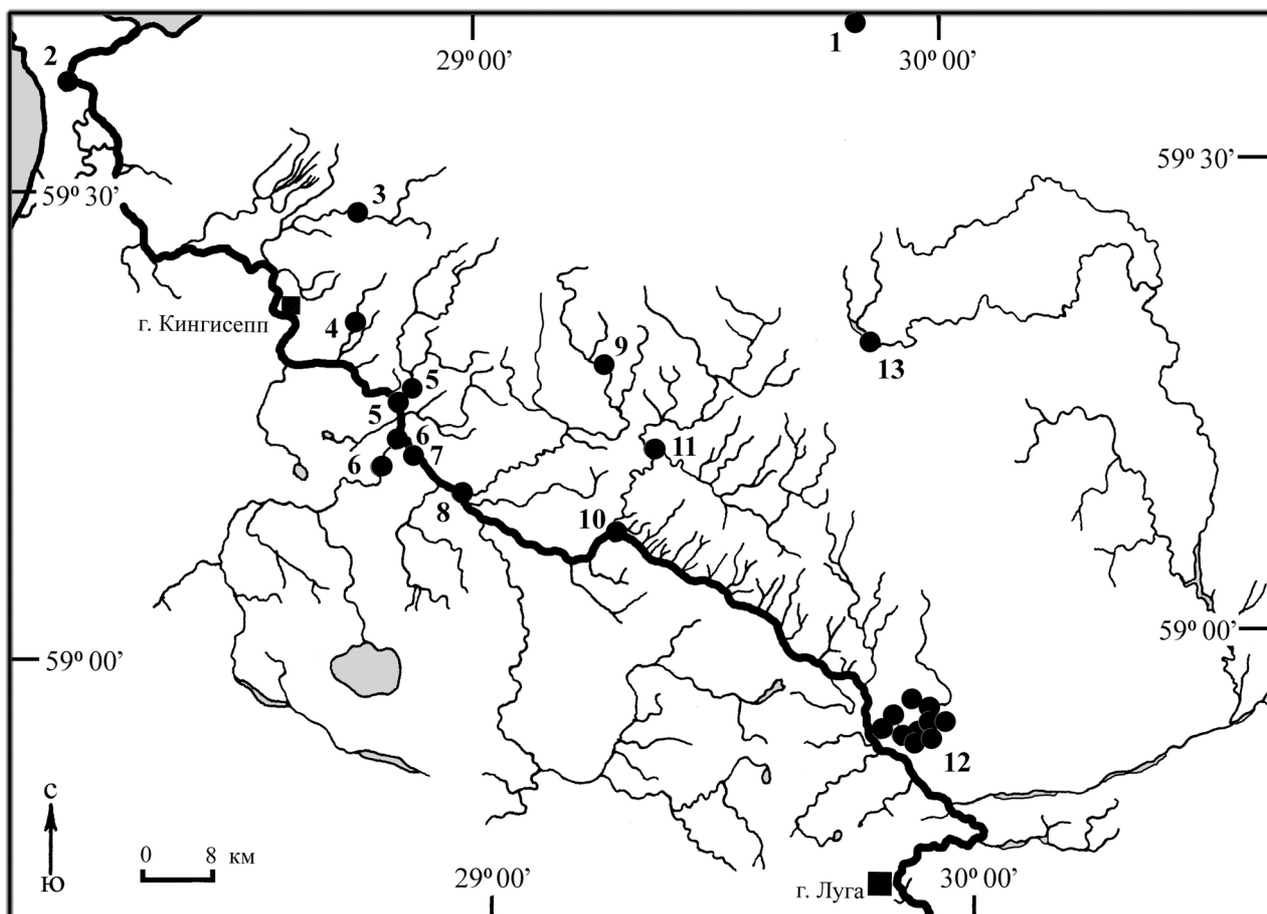


Рис. 2. Места встреч зимородка *Alcedo atthis* на реках Ленинградской области:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. посёлок Ропша | 8. река Вруда (устье) |
| 2. река Луга, д. Струпово | 9. река Вруда (верхняя треть) |
| 3. река Солка | 10. река Лемовжа (устье) |
| 4. река Азика | 11. река Лемовжа (среднее течение) |
| 5. река Хревица | 12. река Ящера |
| 6. река Долгая | 13. река Оредеж, Чикинское водохранилище |
| 7. река Луга, Сторонские пороги | |

Результаты

Исходя из наших впечатлений, сложившихся за 20-летний период ихтиологических исследований на реках Ленинградской области, зимородок в регионе встречается если и не очень часто, то уж и не редко: из упомянутых рек эти птицы отмечались на 11 (около 25%) – и все эти реки расположены южнее Петербурга и в основном принадлежат бассейну Луги (см. таблицу). Если не рассматривать реки, расположенные севернее Петербурга, то процент заселённых зимородками

рек увеличится до 64%. Наиболее плотно заселена река Ящера: здесь зимородка можно считать вполне обыкновенным.

Встречи зимородка *Alcedo atthis* в Ленинградской области в 1997-2006 годах

Река	Длина обследованного участка, км	Количество встреченных особей	Особей на 1 км русла
Азика	17	1	0.058
Воронка	33	0	0
Вруда	48	2	0.042
Долгая	15	2	0.133
Лемовжа	46	2	0.043
Луга	—	3	—
Оредеж	—	1	—
Солка	21,5	1	0.047
Стрелка	—	1	—
Хревица	—	3	—
Ящера	18	10	0.556

Одно из немногих гнёзд зимородка, обнаруженных в Ленинградской области, было найдено Ю.Б.Пукиным в 1964 г. на реке Воронка у Керново (Мальчевский, Пукинский 1983). Воронку мы обследовали летом 1997 г. на протяжении 33 км. Река берет начало в километре к юго-западу от деревни Савольщина и в полукилометре западнее посёлка Никольское. Впадает в Копорскую губу Финского залива у деревни Керново. Длина реки 37 км. В 4 км ниже истока река зарегулирована земляной плотиной с перепадом воды 2 м. Длина реки от плотины до устья 33 км. Эти 33 км мы прошли пешком вдоль береговой линии. Впоследствии один из участков в среднем течении реки (протяжённостью 1.5 км) обследовался летом с интервалом через 1-2 года как мониторинговый. Но зимородка на этой реке нам увидеть не удалось ни разу.

Краткое описание рек, где был отмечен зимородок

Азика. Берёт начало из родника, расположенного в 0.3 км южнее деревни Мануйлово; впадает в Лугу с правого берега на 77-м км от её устья. Длина реки 17 км. Мы прошли всю реку пешком вдоль береговой линии. Русло извилистое, в нижнем течении умеренно извилистое. Берега преимущественно умеренно крутые или крутые, высотой 0.5-0.8 м (местами поднимаются до 3-6 м), сложены суглинками. В основном река протекает через лес (ель, осина, ольха), участки около воды заросли травой и кустарниками (ива, ольха). Ширина реки в верхнем и среднем течении 4-5 м, на изгибах – до 7 м, в нижнем течении – до 8 м. Глубина русла преимущественно 0.2-0.4 м, на изгибах встречаются

ся ямы глубиной до 1 м. Скорость течения 0.3-0.5 м/с, на плёсах и в ямах – 0.1-0.2 м/с, на перекатах – около 1 м/с. Дно реки в верхнем течении песчаное и песчано-илистое, ниже – песчано-гравийное и каменистое. Мониторинговые работы на отдельных участках Азики проводились нами неоднократно. Но зимородка мы наблюдали лишь один раз: 8 июля 1998 в среднем течении реки.

Вруда. Берёт начало из ключей в 2 км юго-западнее железнодорожной станции Вруда и впадает в Лугу с правого берега на 105-м км от её устья. Длина 54 км. Нами река обследована на протяжении 48 км (6 км заболоченного берега в верхнем течении не обследовались). Мониторинговые работы на отдельных участках Вруды проводились неоднократно. Близ реки местность преимущественно занята лугами, чередующимися с кустарником (ива, ольха) и небольшими участками смешанного леса (преобладают ель, ольха, осина). Берега преимущественно поднятые. Между деревнями Волна и Слепино они становятся очень крутыми, высота их достигает 15-20 м. Склоны сложены суглинками, поросли смешанным лесом и кустами ольхи. Обрывистые высокие берега периодически осыпаются вместе с растущими на них деревьями, образуя красивые «скалы» красно-кирпичного цвета у реки. Скорость течения на всём протяжении реки небольшая – 0.2-0.4 м/с. Даже на порожистых участках она достигает лишь 0.8 м/с. Скорость 1 м/с зафиксирована лишь на одном из порогов. Глубина от 0.3 до 0.7 м, местами до 1 м и даже более (на широких плёсах). Ширина русла 10-12 м в первой трети реки и до 25 м на остальном участке. Зимородка на Вруде за все годы работ на реке нам удалось увидеть лишь два раза. 17 сентября 2000 одна птица дважды пролетела за небольшой период времени над устьем реки. 15 июля 2001 зимородок высматривал мелкую рыбу, сидя на ветке над водой, чуть ниже впадения во Вруду реки Ухоры.

Долгая. Вытекает из озера Спас-Каторское и впадает в Лугу с левого берега на 93-м км от её устья. Длина 91 км. В 2001 г. мы обследовали 15 км реки: от плотины у деревни Загорье до устья. Река здесь имеет ширину от 10 до 15 м и протекает в основном через лес (ель, ольха, берёза). Глубина от 0.3 до 1 м. Скорость течения не превышает 0.4 м/с (на перекатах до 0.8-1.2 м/с). Грунт в реке, в основном, песчаный с примесью острых мелких камней и валунов (от 0.4 до 1.5 м в диаметре на перекатах). Встречаются участки русла, выстланные плитняком. Много высшей водной растительности. На обследованном 15-км участке плёсовые места (с довольно низкими берегами, поросшими высокой травой) чередуются с перекатами (где берега поднимаются на 2-3 и до 10 м в приустьевой части). Местами встречаются участки, где левый берег – пологий и травянистый, а правый – поднят на несколько метров, с еловым лесом, подступающим прямо к обрыву. За

время сплава 28 июня 2001 на 15-км участке реки дважды наблюдали пролетевших зимородков.

Лемовжа. За исток этой реки принято считать место слияния рек Чёрной и Изварки рядом с селом Чёрное. Лемовжа впадает в Лугу с правого берега в 128 км от устья последней. Длина Лемовжи 46 км. Нами она обследована посредством сплава на резиновой лодке от истока до устья. Река течёт преимущественно в высоких обрывистых берегах, поросших смешанным лесом и кустами ольхи, ивы и черёмухи около воды. Высота склонов берегов составляет 3-4 м в верхнем течении и до 25 м ближе к устью. Скорость течения от 0.1 до 0.4 м/с (на порожистых участках до 1.3-1.5 м/с). Глубина летом колеблется от 0.4 до 0.7 м, местами до 1 м и более, ширина русла 10-15 м, в низовьях до 40 м. Русло песчаное, каменистое, местами засорено корягами и топляками, на порогах каменистое, с нагромождением валунов до 1.5 м в диаметре. Дно реки на довольно протяжённых участках покрыто плитняком. Лемовжа (кроме сплава на лодке) на отдельных участках обследовалась нами неоднократно, но за всё время зимородок встречен лишь 2 раза. 27 июня 1997 одиночная птица охотилась близ устья реки. 13 июля 2001 также одиночная птица пролетела над водой в нижней трети реки, в 0.5 км от места впадения в неё речки Веряжки.

Луга. Длина реки 353 км. Нами Луга обследовалась в основном на порогах. Всего на реке 5 порожистых участков протяжённостью от 1.5 до 3 км каждый. Сабские пороги расположены в районе посёлка Большой Сабск (110 км от устья Луги), Сторонские пороги – в районе урочища Большое Сторонье (95 км от устья), Ивановские пороги – в районе деревни Поречье (87 км от устья). Порог в районе Клённо (длиной всего около 100 м) находится в 77 км от устья. Кингисеппские пороги у города Кингисепп (Ямбург) – в 61 км от устья Луги. За всё время работ на лужских порогах зимородки отмечены лишь один раз, 1 июля 1999, на Сторонских порогах. Две птицы, одна за другой, пролетели вместе вдоль берега и скрылись в подступающем к воде лесу. Протяжённость самих порогов (без учёта плёсовых участков между ними) составляет 1700 м. Ширина русла здесь более 100 м, глубины колеблются от 0.5 до 1.5 м, скорость течения – 0.5 м/с в заводях у берегов и до 1.5 м/с на самой стремнине. Дно неровное, сложено плитами известняка и валунами. Остальные пороги Луги по своим характеристикам похожи на вышеупомянутый. Но зимородков ни на одном из них мы не видели.

На Луге, кроме как на порогах, нами постоянно проводятся мониторинговые работы на участке в деревне Струшпово (12 км от устья реки). Обследован лишь участок протяжённостью 1 км. Ширина реки здесь около 200 м. Берега пологие, но чуть выше Струшпово – заметно поднятые, местами обрывистые. Сложены из красного песчаника. В

2000 г. работы проводились в конце сентября, в 2001-2006 – с середины апреля по конец мая. За этот период зимородка мы видели 3 раза. 21-24 сентября 2000 в течение нескольких дней одиночная птица охотится за мелкой рыбой у берега. 30 апреля – 1 мая 2001 встречалась 1 птица. 14 мая 2002 видели одну пролетевшую особь.

О гнездовании зимородка на Луге сообщают А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983). И.В.Прокофьева (2003) в 1973 г. нашла гнездо зимородка на левом берегу Луги в районе урочища Железо (выше устья Кемки). В 1975 г. в этом же месте птицы были встречены вновь.

Солка. Правый приток Луги. Берёт начало из болота в 1 км южнее Гурлёво (Кингисеппский р-н). Впадает в Лугу в районе посёлка Большой Луцк. Длина 33.5 км. На всём протяжении имеет ширину от 3 до 8 м. Глубины от 0.3 до 1 м. Практически вся река имеет плёсовый характер со скоростью течения до 0.2 м/с. Лишь на незначительных перекатистых участках скорость течения повышается до 0.8-1 м/с. Берега в таких местах значительно подняты, порой обрывисты. Бóльшей частью река протекает через луга. В среднем и нижнем течении русло меандрирует, иногда делая почти соединяющиеся петли. Грунт преимущественно песчаный, заиленный, покрытый высшей водной растительностью. В 2002 г. был обследован участок реки протяжённостью 21.5 км от плотины в деревне Килли до устья. В предыдущие и последующие годы на перекатах Солки неоднократно проводились мониторинговые работы, касающиеся изучения популяции кумжи. Пролетевшего над водой зимородка видели 6 августа 2002 в районе перекаатов ниже плотины. Берега в этом месте высокие и обрывистые.

Хревица. Правый приток Луги. Берёт начало в районе деревни Хотыницы (Волосовский р-н). Зарегулирована плотиной в посёлке Ивановское, образуя Ивановское водохранилище. Впадает в Лугу в 87 км от устья в деревне Поречье. Длина 28 км. Хревица нами на всём протяжении не обследовалась. Начиная с 1995 практически ежегодно мы проводили работы лишь в непосредственной близости от производственных участков Лужского опытно-экспериментального лососевого рыбозавода. На реке два таких участка: один расположен в посёлке Ивановское около Ивановского водохранилища (приблизительно 3 км выше устья), второй – в Поречье. В 2000 г., 14 и 15 сентября, вечером до наступления сумерек можно было почти постоянно наблюдать двух зимородков около устья (дер. Поречье). Птицы либо летали одна за другой низко над рекой, либо кто-то из них сидел на ветке у воды. Река в этом месте имеет ширину около 15 м. Течение медленное, около 0.2 м/с. Правый берег (с которого велись наблюдения) пологий, левый – высокий и обрывистый. В откосе обрыва, сложенного из красного песчаника, разместилась колония береговушек *Riparia riparia*, состоящая из сотни гнёзд. Не исключено, что где-то здесь мог

гнездиться и зимородок. 23 мая 2002 мы неоднократно наблюдали зимородка, летающего над рекой в посёлке Ивановское. Ширина реки здесь около 10 м, скорость течения около 1 м/с. В непосредственной близости расположены береговые обрывы, сложенные из красного девонского песчаника (как и в Поречье, только пониже). И здесь тоже располагались гнездовые норы береговушек.

Ящера. Участок в нижнем течении реки мы обследовали 24-25 июля 2001 посредством сплава на резиновой лодке на протяжении 18 км – от плотины в деревне Долговка до устья. От плотины до автодорожного моста (Киевское шоссе) на протяжении почти 2 км река протекает через деревню. Здесь встречаются незначительные перекааты, сильно захламлинные бытовым мусором. Ни одного зимородка здесь не встречено. Ниже Киевского шоссе река течёт лесом (преобладают ель, ольха, берёза). На берегах – густые заросли кустарников ивы, черёмухи и ольхи. Скорость течения (не считая порожистых участков) не превышает 0.4 м/с, глубины от 0.3 до 0.6 м (на отдельных участках могут достигать 1 м и более), ширина русла 7-10 м. Дно преимущественно песчано-каменистое, местами покрыто низшей и высшей водной растительностью. Берега в основном высокие, подняты местами от 2-3 до 10 м. В нижней трети обследованного участка Ящеры отмечены обрывистые скалы из мягкого песчаника, достигающие высоты 20 м. За время сплава на описанном участке Ящеры отмечено 10 встреч с одиночными зимородками. Надо отметить, что ещё до сплава по реке, а именно 9 июня 2001, одиночный зимородок отмечен в устьевом участке. Таким образом, в нижнем течении Ящеры зимородок встречается наиболее часто. По сообщениям Ю.В.Широкова и Л.А.Несова, во второй половине 1960-х и в 1970-х зимородок гнездился здесь ежегодно (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1976 г. А.В.Бардин (устн. сообщ.) нашёл жилую гнездовую нору зимородка в обрыве по левому берегу Ящеры в 1.7 км выше (по прямой) деревни Ящера.

Кроме того, зимородки были отмечены нами ещё в двух местах, не относящихся к обследованным участкам рек. 24 сентября 1986 на реке Оредеж в деревне Чикино (Оредежское водохранилище) в 9 ч птица летала около развалин старой электростанции над порожистым участком ниже водохранилища. 15 января 1993 зимородок встречен в посёлке Ропша на небольшом ручье, впадающем в реку Стрелку (Домбровский 2006). Судя по многочисленным сообщениям петербургских зоологов, на Оредеже зимородок встречается регулярно. Помимо гнездовых находок у дер. Горы и пос. Вырица (см. выше), гнездовая нора (куда зимородок носил корм) обнаружена 10 июня 2002 в одном из береговых обрывов по правому берегу ниже Больших Слудиц, примерно в 2.5 км выше устья ручья Стрелуцкий (А.В.Бардин, устн. сообщ.). В 1970-х годах А.В.Бардин несколько раз видел пролетающих с криком

над водой одиночных зимородков на правом притоке Оредежа – реке Суйде в окрестностях деревни Красницы.

Литература

- Бианки В.Л. 1908. Первое дополнение к списку птиц С.-Петербургской губернии 1907 г. и новые данные о редких видах // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **13**, 3: XXXVI-XLV.
- Бихнер Е. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* **14**, 2: 359-624.
- Домбровский К.Ю. 2006. Зимнее наблюдение зимородка *Alcedo atthis* под Петербургом // *Рус. орнитол. журн.* **15** (335): 1030-1031.
- Котюков Ю.В. 2005. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные.* М.: 217-240.
- Кумари Э.В. 1949. Зимородок *Alcedo atthis* в Эстонской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тарту: 1-10.
- Кумари Э.В. 1951. Факторы размножения и расселения голубого зимородка в Прибалтийских странах // *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»: Тез. докл.* Киев, **3**: 127-134.
- [Кумари Э.В. 1958] Kumari E. 1958. Ida-Balticumi linnustiku leviku kõige üemaalse dünaamika põhijooni // *Ornitoloogiline kogumik* **1**: 7-20.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **1**: 1-480.
- Прокофьева И.В. 2003. Дополнения к материалам по птицам Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (225): 637-645.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 363: 806-807

Гнездование зимородка *Alcedo atthis* в Белозерском районе Вологодской области

В.Н.Михайлов

Второе издание. Первая публикация в 1976*

В работах по авифауне Вологодской области зимородок *Alcedo atthis* не указывается. Северная граница его распространения, по литературным данным, проходит по Рыбинскому водохранилищу, но за 25-летний период систематических наблюдений в Дарвинском заповеднике, насколько известно, там он также не встречен. На исключитель-

* Михайлов В.Н. 1976. Гнездование зимородка в Белозерском районе Вологодской области // *Орнитология* **12**: 239.

ную редкость зимородка в пределах северных областей его гнездовой части ареала указывает и то, что за многие годы экскурсий в Боровичском и Любытинском районах Новгородской области над удалось более или менее регулярно наблюдать пару зимородков только на реке Вельгее в окрестностях г. Боровичи, где они, по-видимому, гнездились летом 1939 и 1940 годов.

30 мая 1970 гнездящаяся пара зимородков найдена нами в Вологодской области – на реке Шоле (Белозерский р-н). В кладке было 7 сильно насиженных яиц. В гнездовой камере, на глубине около 70 см, лоток, как обычно, был выстлан небольшим количеством мелких рыбьих косточек – остатками погадок. Основная нора была устроена между обнажёнными корнями сосны в 3.5-4 м над урезом воды. За небольшим береговым уступом на расстоянии 5-6 м находилась вторая нора, строительство которой, по-видимому, почти закончено. На различной удалении от этих двух нор заметны были несколько покопок – нор в самой начальной стадии строительства. После заполнения Череповецкого водохранилища уровень Белого озера, куда впадает Шола, повысился почти на 1 м. Место гнездования этой пары зимородков оказалось на границе подпора: противоположный низкий берег ушёл под воду и сохранились только засыхающие заросли прибрежных ивняков, среди которых на хорошо прогреваемых мелководьях постоянно держатся многочисленные косяки мелкой рыбёшки. Несмотря на благоприятные кормовые условия для зимородков, удобных мест для устройства нор почти не встречается, чем и можно объяснить такое редкое гнездование этого вида в северных областях.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 363: 807-808

К распространению зимородка *Alcedo atthis* в Западной Сибири

С.Н.Гашев

Второе издание. Первая публикация в 1995*

В литературе описано вселение зимородка *Alcedo atthis* на Средний Урал в 1963 году, когда он был встречены на реке Сысь в Сысетском районе, на Чусовой в Полевском районе Свердловской области и на

* Гашев С.Н. 1995. О распространении стрижа и зимородка в Западной Сибири // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 11.

реке Уфе близ Красноуфимска, причём всюду птицы гнездились. Есть сообщения о встречах зимородка и на реке Васюган, на северной Кети и даже в устье Елогуя. Однако между этими находками на Урале и востоке Западно-Сибирской равнины зимородок отмечался к северу до широты Омска. Мы отмечали зимородка в июле 1981 г. на реке Пышме в 10 км к востоку от г. Талица (Свердловская обл.). Имеется устное сообщение зоолога И.Созинова о встрече зимородка в Тюменском районе Тюменской области.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 363: 808-810

Воробьиные птицы окрестностей Ноябрьска

Н.Н.Балацкий

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Фауна птиц окрестностей г. Ноябрьска (северная тайга Западной Сибири) не изучена, особенно это относится к мелким воробьиным. По материалам последней сводки о распространении птиц в СССР (Степанян 1990), в рассматриваемом районе встречается на гнездовании около 110 видов птиц, ареалы части этих видов не уточнены.

В течение июня 1994 года мною обследована территория между Ноябрьском и озером Ханто, где были встречены 32 вида воробьиных птиц и найдено 21 гнездо, материалы по которым изложены ниже.

Anthus hodgsoni. Редок. Очевидно, гнездится. Поющие самцы зелёного конька встречены на расстоянии 1-3 км друг от друга в сухом сосняке, придерживались открытых участков леса.

Anthus pratensis. Пролётный вид. В течение 2 июня луговые коньки мигрировали группами по 20-30 особей, спускаясь под полог леса в поисках корма.

Motacilla flava thunbergi (Billberg, 1828). Обычна на верховых болотах. В период гнездования образует поселения из 2-15 пар. В середине июня обследовано одно из крупных поселений жёлтых трясогузок в центре обширного болота у озера Ханто. В 6 полных кладках находилось по 6 яиц средней насиженности.

Phylloscopus trochilus. Обычна. Населяет заболоченные светлые участки леса, реже встречается в сухих сосняках. Поющие самцы отме-

* Балацкий Н.Н. 1995. Воробьиные птицы окрестностей Ноябрьска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 5-6.

чались на значительном удалении друг от друга, реже с одного места можно было услышать пение двух весничек.

Phylloscopus collybita fulvescens (Severtzov, 1873). Обычна. Отдельные самцы отмечались на значительных расстояниях друг от друга. Одно гнездо теньковки содержало 21 июня 4 свежих яйца, другое обнаружено 26 июня с 9 яйцами перед вылуплением. Очевидно, яйца были отложены двумя самками, поскольку чётко различались по величине: 6 более крупных и 3 более мелких.

Phylloscopus borealis. Местами многочисленна. Населяет заболоченные участки леса, где гнездовые территории нескольких самцов соприкасаются. Реже гнездятся отдельными парами на сухих участках леса. Одно гнездо таловки обнаружено 26 июня со слабо насиженной кладкой из 6 яиц.

Ficedula parva. Обычна, но в период размножения малозаметна. На краю соснового леса в берёзовом трухлявом пне обнаружено гнездо малой мухоловки, содержавшее 19 июня свежую кладку из 7 яиц.

Oenanthe oenanthe. Обычна. Населяет преимущественно зарастающие гари лесной зоны, открытые трассы линий ЛЭП и шоссежных дорог, антропогенный ландшафт, включая городские участки Ноябрьска. Гнездо в трухлявой полости дерева, лежащего на земле у дороги, содержало 7 яиц, кладка была окончена 11 июня. Гнездо другой пары каменок размещалось под куском сосновой коры на земле, 17 июня в нём было 6 свежих яиц.

Turdus pilaris. Рябинник редок в период размножения и обычен на кочёвках осенью. Одна группа из нескольких гнездящихся пар наблюдалась в заболоченном смешанном лесу у озера Ханто. Гнёзда рябинников располагались высоко на кедрах и елях.

Turdus iliacus. Обычен. Поющие самцы наблюдались в течение всего июня, найдены гнёзда.

Parus cinctus. Обычный гнездящийся вид, населяющий все типы леса, включая антропогенный ландшафт. В первой декаде июня в 2 осмотренных гнёздах сероголовой гаички шло вылупление птенцов.

Emberiza pusilla. Обычна на гнездовании и многочисленна на пролёте. Кладки из 5-6 яиц в 4 обнаруженных гнёздах завершились 7, 10, 15 и 26 июня 1994.

В районе исследования обычными гнездящимися видами птиц оказались следующие: *Motacilla alba*, *Emberiza aureola*, *Saxicola torquata*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Riparia riparia*, *Bombycilla garrulus*, *Passer domesticus*, *Passer montanus*, *Fringilla montifringilla*, *Acanthis flammea*, *Spinus spinus*, *Parus major*, биология размножения которых не прослежена. К обычным гнездящимся видам относятся серая ворона *Corvus cornix*, нелетающие слётки которой были встречены 19 июня 1994, и *Nucifraga caryocatactes* – самостоятельные молодые встречались

со второй половины июня. К редким, очевидно, гнездящимся видам можно отнести *Luscinia svecica*, *Acrocephalus dumetorum* и *Carpodacus erythrinus*.

Литература

Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-726.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 363: 810-811

Встреча выводка ореховки *Nucifraga caryocatactes* в Ломоносовском районе Ленинградской области

С.В.Меньшикова

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

Поступила в редакцию 30 июня 2007

Данных о распространении европейской ореховки *Nucifraga caryocatactes caryocatactes* (Linnaeus, 1758) в Ленинградской области очень мало, поскольку в гнездовое время эти птицы ведут скрытный образ жизни и на глаза попадаются редко. Достоверных находок гнёзд на территории области ещё не было*, но выводки покинувших гнёзда молодых птиц наблюдались не один раз. При этом все встречи приурочены к западным и юго-западным районам области (Мальчевский, Пукинский 1983). Учитывая редкость нахождения выводков ореховки, каждая такая встреча заслуживает специального упоминания.

25 июня 2006 в 1 км от шоссе, соединяющего Гостилицы и Вильповицы (Ломоносовский р-н, Ленинградская обл.), мною наблюдалась группа из 5 кедровок. Две птицы были взрослыми, три – слётками. Замечено характерное выпрашивающее поведение молодых по отношению к взрослым. Выводок держался на осинах рядом с просекой ЛЭП, примерно в 500 м от поля. Лес представляет собой ельник с участием осины и зарослями серой ольхи по вырубкам и просекам.

В этом же районе, около посёлка Лебяжье, выводок ореховок наблюдал в начале XX в. В.Л.Бианки (1914).

* На Северо-Западе России гнездо ореховки было впервые найдено в 2000 г. в Псковской области (Яблоков, Струкова 2000).

Литература

- Бианки В.Л. 1914. Список птиц, наблюдавшихся в тёплый период 1897-1913 гг. в береговой полосе Петергофского уезда, между деревнями Лебяжья и Чёрная Лахта // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **18**, 4: 545-561.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **2**: 1-504.
- Яблоков М.С., Струкова О.А. 2000. Находка гнезда кедровки *Nucifraga caryocactes* на реке Толбе под Псковом // *Рус. орнитол. журн.* **9** (108): 18-19.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск **363**: 811-815

Величина и судьба кладок у славок *Sylvia* и пеночек *Phylloscopus* в Ленинградской области

И.В.Прокофьева

Российский государственный педагогический университет,
Набережная реки Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186, Россия

Поступила в редакцию 20 мая 2007

Вопросы, которым посвящена настоящая статья, привлекают внимание многих орнитологов. В литературе приведены сведения о величине кладок и успешности размножения славок и пеночек в Ленинградской области (Мальчевский 1959). Мы проводили свои исследования также на территории этой области, но в других районах и в другое время. Полученный материал позволяет уточнить некоторые моменты гнездовой биологии этих птиц.

Материал собирали в 1955-1989 годах. Всего под наблюдением находилось свыше 400 гнёзд 5 видов *Sylvia* и 4 видов *Phylloscopus*. Основная масса найденных гнёзд принадлежала садовой славке *S. borin* и весничке *Ph. trochilus*, которые очень многочисленны в Ленинградской области. Что же касается таких малочисленных видов, как ястребиная славка *S. nisoria* и зелёная пеночка *Ph. trochiloides*, то мы нашли только по одному их гнезду.

Число яиц в полных кладках отражено в таблице 1. Чаще всего кладки славок и пеночек состояли из 5 яиц, нередко в гнёздах было 4 или 6 яиц. У всех славок модальная величина кладки составила 5 яиц. Среди пеночек у веснички и трещотки *Ph. sibilatrix* мода составила 6, у теньковки *Ph. collybita* – 5 яиц. Средняя величина кладки веснички (5.74 яйца, $n = 117$, $SD = 0.89$) значительно больше (при $P < 0.001$), чем теньковки (5.25 яйца, $n = 35$, $SD = 0.95$).

Таблица 1. Величина полных кладок в гнёздах славок и пеночек

Вид	Общее число кладок	Количество гнёзд с числом яиц:							Средняя величина кладки $\pm SE$
		1	2	3	4	5	6	7	
<i>Sylvia borin</i>	118	—	—	3	27	85	3	—	4.75 \pm 0.05
<i>Sylvia atricapilla</i>	54	—	—	3	14	36	1	—	4.65 \pm 0.08
<i>Sylvia communis</i>	19	—	1	1	1	13	3	—	4.84 \pm 0.22
<i>Sylvia curruca</i>	8	—	—	—	1	7	—	—	4.88 \pm 0.13
<i>Sylvia nisoria</i>	1	—	—	—	—	5	—	—	5
<i>Phylloscopus trochilus</i>	117	—	—	1	10	30	54	22	5.74 \pm 0.08
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	58	—	2	1	2	15	32	5	5.48 \pm 0.15
<i>Phylloscopus collybita</i>	36	1	1	1	2	16	14	1	5.25 \pm 0.16
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	1	1*	—	—	—	1	—	—	5

* – это яйцо принадлежало кукушке *Cuculus canorus*.

Кладки из 7 яиц встречались у веснички, трещотки и теньковки, но характерными их можно считать только для веснички.

Небольшие кладки можно встретить в гнёздах самок, размножающихся впервые, а также при повторном гнездовании после разорения первого гнезда (Мальчевский 1959), а также при позднем гнездовании. Последнее отмечено нами, например, у коноплянки *Acanthis canabina*, у которой в найденном 3 сентября гнезде было всего 3 птенца (Прокофьева 1963). Конечно, у славок и пеночек таких поздних гнёзд не бывает, но, во всяком случае, в августе эти птицы, случается, гнездятся. По данным А.С.Мальчевского и Ю.Б.Пукинского (1983), почти все гнёзда весничек в Ленинградской области, где кладка начата в мае, содержат по 7 яиц, а в июле – 3-5 яиц.

Материалы об успешности гнездования славок и пеночек представлены в таблицах 2 и 3. Как видно из таблицы 4, основной причиной отхода яиц явилось разорение гнёзд хищниками. По тем или иным причинам птицы иногда бросают гнёзда с кладками. Из некоторых яиц птенцы не вылупляются, если они не оплодотворены («болтуны») или зародыши в них погибли («задохлики»). В кладках, где были яйца-болтуны, последних было обычно 1 или 2. В одном гнезде славки-черноголовки *S. atricapilla* находилось 4 болтуна. Встречаются в гнёздах также продавленные или даже раздавленные яйца. К сожалению, мы не можем сказать, когда и по какой причине это произошло. В некоторых кладках часть яиц исчезала, также по неизвестным причинам. Например, мы отметили исчезновение яиц в 8 гнёздах весничек: в 4 гнёздах исчезло по 1 яйцу, в 3 – по 2 и в 1 – 3 яйца. В одном гнезде черноголовки исчезло 4 яйца, в 2 гнёздах серой славки *S. communis* – по 2 яйца, в 3 гнёздах славки-завирушки *S. curruca* и в 3 гнёздах трещотки – по 3 яйца.

Таблица 2. Выживаемость потомства в гнёздах славков и пеночек

Вид	Количество кладок под наблюдением	Общее число отложенных яиц	Число вылупившихся птенцов	Число вылетевших птенцов
<i>Sylvia borin</i>	118	654	643	601
<i>Sylvia atricapilla</i>	54	251	234	225
<i>Sylvia communis</i>	19	92	84	84
<i>Sylvia curruca</i>	8	39	36	27
<i>Sylvia nisoria</i>	1	5	5	?
<i>Phylloscopus trochilus</i>	117	571	496	449
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	58	328	317	278
<i>Phylloscopus collybita</i>	36	322	194	170
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	1	5	5	5

Таблица 3. Успешность размножения славков и пеночек (абсолютные значения см. в таблице 2)

Вид	% вылупившихся птенцов от числа отложенных яиц	% вылетевших птенцов от числа вылупившихся	% вылетевших птенцов от числа отложенных яиц
<i>Sylvia borin</i>	98.3	93.5	91.9
<i>Sylvia atricapilla</i>	93.2	96.2	89.6
<i>Sylvia communis</i>	91.3	100.0	91.3
<i>Sylvia curruca</i>	92.3	75.0	69.2
<i>Phylloscopus trochilus</i>	86.9	90.5	78.6
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	96.6	87.7	84.8
<i>Phylloscopus collybita</i>	60.2	87.6	52.8

Таблица 4. Отход яиц в гнёздах славков и пеночек по разным причинам

Вид	Число отложенных яиц	Число погибших яиц	Причины отхода		
			Брошено	Разорено	Болтуны и задохлики
<i>Sylvia borin</i>	654	94	10	72	12
<i>Sylvia atricapilla</i>	251	59	30	17	12
<i>Sylvia communis</i>	92	16	10	4	2
<i>Sylvia curruca</i>	39	0	—	—	—
<i>Sylvia nisoria</i>	5	0	—	—	—
<i>Phylloscopus trochilus</i>	571	63	4	49	10
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	328	20	—	19	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	322	19	2	13	4
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	5	0	—	—	—

Как видно из таблиц 2 и 3, обычно около 10% вылупившихся птенцов не доживает до времени вылета из гнезда. Причины гибели гнез-

довых птенцов очень разнообразны. Иногда весь или часть выводка гибнет из-за «неряшливой» постройки гнезда и плохого его прикрепления к субстрату (Мальчевский 1959). Такие гнезда мы встречали у славок. Гибель птенцов может происходить и по причине нападения различных кровососущих мух, блох, пухоедов и клещей (Прокофьева 2000). Правда, отхода птенцов по этой причине в рассматриваемой выборке не отмечено. Тем не менее, в литературе есть сведения о заражении птенцов веснички личинками *Trypocalliphora* (Мальчевский, Пукинский 1983).

Из-за неравномерного распределения пищи между членами выводка иногда погибают самые маленькие и слабые птенцы. Тогда родители нередко выбрасывают таких птенцов из гнезда. Этим, очевидно, объясняется исчезновение некоторых птенцов. Так, у садовой славки мы зарегистрировали исчезновение 9 птенцов, у черноголовки – 3, у славки-завирушки – 2, у трещотки – 11, у веснички – 8, у теньковки – 6.

Одна из основных причин гибели птенцов – хищничество. Чаще всего на гнезда нападают млекопитающие, врановые птицы, большой пестрый дятел *Dendrocopos major*. Гнезда птиц, гнездящихся на земле и невысоко над ней, разоряет гадюка *Vipera berus*. Так, однажды мы были свидетелями нападения обыкновенной гадюки на птенца веснички (Прокофьева 2003). Птенцов пеночки могут съесть и лягушки. Мы уже писали о том, что в желудке одной травяной лягушки *Rana temporaria* нашли 3-дневного птенца трещотки (Прокофьева 2003).

Добавим к этому, что врагом славки и пеночки в Ленинградской области иногда становится кукушка *Cuculus canorus*. Её яйца находили в гнездах садовой славки и пеночки-теньковки (Прокофьева 1991). Правда, эти птицы являются в нашем регионе случайными хозяевами кукушки. В их гнезда кукушки подбрасывают свои яйца только тогда, когда не могут найти более подходящих гнезд, причём иногда делают это до появления яиц хозяев, хотя обычно подкладывают яйца в период откладки яиц. Естественно, что гнезда с яйцами кукушки и садовая славка, и теньковка бросили.

Литература

- Мальчевский А.С. 1959. Гнездовая жизнь певчих птиц: Размножение и постэмбриональное развитие лесных воробьиных птиц Европейской части СССР. Л.: 1-282.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 2: 1-504.
- Прокофьева И.В. 1963. О питании птенцов коноплянки // Биол. науки 2: 46-48.
- Прокофьева И.В. 1991. О контактах северной популяции кукушки с её основными и случайными хозяевами // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Витебск, 2: 173-174.

Прокофьева И.В. 2000. Случаи обнаружения кровососущих насекомых и клещей у птиц во время гнездования в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 9 (104): 12-17.

Прокофьева И.В. 2003. Об уничтожении яиц, птенцов и взрослых птиц другими животными и людьми // *Рус. орнитол. журн.* 12 (246): 1379-1386.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 363: 815

О встрече стерха *Grus leucogeranus* на весеннем пролёте в Туркмении

А.Е.Черенков, С.Е.Черенков

*Второе издание. Первая публикация в 1988**

5 апреля 1985 в среднем течении Амударьи, в 10 км ниже посёлка Фараб-пристань, встречена стая стерхов *Grus leucogeranus* (25 особей), летевшая вниз по реке. В тот же день, спускаясь по течению, мы наблюдали, вероятно, эту же стаю, которая кормилась на отмелях Амударьи. При испугивании журавли перелетали вдоль реки на север.



* Черенков А.Е., Черенков С.Е. 1988. О встрече стерхов на весеннем пролёте в Туркмении // *Орнитология* 23: 225.