

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
The Russian Journal of Ornithology
Издаётся с 1992 года

Экспресс-выпуск • Express-issue

2000 № 102

СОДЕРЖАНИЕ

- 3-19** Новые материалы о фауне птиц дельты реки Селенги (Южный Байкал). Ю.И.МЕЛЬНИКОВ
- 20-21** Дымчатый коршун *Elanus caeruleus* — новый вид в фауне России. В.Е.ИВУШКИН
- 21-22** Первые гнездовые находки серой мухоловки *Muscicapa striata* в Калмыкии. В.М.МУЗАЕВ
- 22-23** Гнездование лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Кенозерском национальном парке (Архангельская область). Т.Ю.ХОХЛОВА, А.В.АРТЕМЬЕВ
-
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Россия 199034 Санкт-Петербург
Санкт-Петербургский университет
Кафедра зоологии позвоночных

Express-issue

2000 № 102

CONTENTS

- 3-19** New data on avifauna of the Selenga River delta (Southern Baikal). Yu.I.MEL'NIKOV
- 20-21** The common black-shouldered kite *Elanus caeruleus* – a new species in fauna of Russia. V.E.IVUSHKIN
- 21-22** The first nest records of the spotted flycatcher *Muscicapa striata* in Kalmykia. V.M.MUZAEV
- 22-23** The whooper swan *Cygnus cygnus* nesting in the Kenozero National Park (Arkhangelsk Region). T.Y.KHOKHLOVA, A.V.ARTEMIEV
-
-

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

Новые материалы о фауне птиц дельты реки Селенги (Южный Байкал)

Ю.И.Мельников

Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Иркутской области, ул. Тимирязева, д. 28, Иркутск, 664007, Россия

Поступила в редакцию 21 февраля 2000

Дельта реки Селенги — один из наиболее значительных участков повышенной биологической продуктивности на побережье Байкала. Она имеет огромное значение как район воспроизведения околоводных и водоплавающих птиц. Кроме того, через неё проходят основные потоки мигрирующих птиц (Скрябин 1975; Журавлев 1995; Мельников 1996). Несмотря на это, детальное изучение фауны птиц дельты Селенги началось только во второй половине XX в.

Первый список птиц дельты Селенги составлен на основе исследований в 1955-1962 (Швецов, Швецова 1967). Он содержит далеко не все виды, но даёт достаточно полное представление об основном составе орнитофауны. Заметим, что к тому времени имелась достаточно подробная сводка только по пластинчатоклювым (Бакутин 1957). В работах Т.Н.Гагиной (1958, 1961) сведения о птицах приведены для всей долины Селенги (в пределах России) длиной около 400 км. Условия же дельты достаточно своеобразны и значительно отличаются от остальной части долины реки (Мельников 1984). Поэтому и население птиц дельты существенно отличается от окружающих территорий.

Интенсивное исследование орнитофауны этого района Байкала началось в 1972, после организации в дер. Мурзино постоянного стационара Института биологии (лаборатория экологии наземных позвоночных) при Иркутском университете. К этому времени здесь достаточно подробно были изучены только водоплавающие птицы (Бакутин 1957; Скрябин 1975). Исследования большого коллектива лаборатории позволили выяснить видовой состав, численность и структуру населения птиц дельты. В результате был составлен полный список птиц (Журавлев 1995). Однако он не исчерпывает всю имеющуюся информацию и нуждается в уточнении и дополнении.

В настоящей работе приведены преимущественно ранее не публиковавшиеся материалы по ряду видов, встречи которых в дельте Селенги вызывали сомнение или статус которых не был точно определён. Прежде всего это птицы, ведущие скрытный образ жизни (пастушковые), пребывание которых чаще удаётся фиксировать по голосу. Во многих случаях этого бывает достаточно, чтобы подтвердить сам факт присутствия видов. Попытки найти их гнёзда или добить саму птицу часто оказываются неудачными, что и служило основной причиной задержек с публикаций сведений по таким встречам. Это же относится и к ряду малоизвестных для региона птиц. Наблюдения ряда видов нуждались в дополнительной проверке. Поэтому к моменту подготовки упомянутого списка эти данные ещё не были опубликованы. Кроме того, в этой работе обобщаются материалы, собранные большим коллективом сотрудников лаборатории, разрозненно опубликованные в местных, часто малоизвестных изданиях, а также

личные неопубликованные наблюдения автора за более чем 30-летний период исследований. Всё это позволяет значительно уточнить и дополнить список птиц дельты Селенги, подготовленный В.Е.Журавлёвым (1995). Порядок и названия видов приведены по Л.С.Степаняну (1990).

Gavia stellata. Очень редкий пролётный вид. В Зоологическом институте РАН хранятся шкурки 4 взрослых краснозобых гагар, добытых в мае (Измайлов, Боровицкая 1973). Нами вид не отмечался.

Gavia arctica. Ранее считалась редким, возможно гнездящимся видом дельты (Швецов, Швецова 1967). Впоследствии неоднократно отмечалась нами в крупных сорах дельты летом, но гнездование не было доказано (Мельников 1984, 1998а). Гнездо чернозобой гагары с 2 яйцами найдено 29 мая 1989 на оз. Карбазное (Тупицын, Фефелов 1995). В период учётов в предыдущие годы мы отмечали по 3-4 пары. В целом это немногочисленный гнездящийся вид дельты Селенги.

Podiceps auritus. Чрезвычайно редкий вид даже в периоды миграций. Один выводок красношейной поганки обнаружен 10 июля 1991 на озере в нижней части протоки Епишкиной. Не исключено гнездование её в дельте в предыдущие годы, т.к. она отмечалась нами в 1985 и 1989 на Чёртовом озере и на отдельных водоёмах о-ва Кондаковский.

Phalacrocorax carbo. Ранее был известен как обычный пролётный вид (Швецов, Швецова 1967). В настоящее время чрезвычайно редок. Известны единичные встречи в колониях серебристых чаек *Larus argentatus* в 1979-1986. Последний раз встречен 11 мая 1994 (Пыжьянов и др. 1998).

Egretta alba. Залёт в 1955-1962. Большая белая цапля приведена в первом списке птиц дельты Селенги (Швецов, Швецова 1967).

Ciconia boyciana. Залётный вид. Одну особь видели 28 июня 1979 в нижней части протоки Голутая. Определение проведено с расстояния 50 м.

Rufibrenta ruficollis. Очень редкий пролётный вид Прибайкалья (Мельников 1997). Наблюдался нами осенью 1975 на косе крупного озера у Милицейской протоки, но записи о встрече утеряны. Краснозобая казарка приведена в списке птиц дельты как весенний мигрант, без указания конкретных данных о встречах (Журавлев 1995).

Branta bernicla. На Часовенских озёрах работники рыбинспекции 30 апреля 1981 застрелили 1 чёрную казарку из стаи в 6 особей. Это пока единственный случай регистрации вида в дельте. В последние годы его встречи в Прибайкалье значительно участились, что указывает на незначительный внутриконтинентальный пролёт вида в регионе (Мельников 1997).

Anser erythropus. Сведения по пискульке из дельты Селенги очень ограничены. М.Г.Бакутин (1957) только однажды, 8 мая 1934, слышал её голос в стае белолобых гусей. Более никто из работавших здесь орнитологов не упоминает о встречах пискульки (Измайлов, Боровицкая 1973; Мельникова, Клименко 1979; Шинкаренко 1979, 1984). 22 апреля 1975 в устье протоки Халюн в крупном смешанном скоплении гусей (3.0-3.5 тыс. особей) отмечено до 700 пискулек. Вспутнутые птицы несколько раз пролетели над пунктом наблюдения на высоте от 70 до 200 м, что позволило точно определить виды гусей и оценить их численность. Утром

24 сентября 1975, в период массового пролёта гусей во время длительного ненастяя, в протоке Шаманка отмечено не менее 100-150 пискулек. Во время массового ночного пролёта гусей 28 сентября 1979 в районе протоки Хирельда мы несколько раз зафиксировали (совместно с С.Г.Коневиным) голоса пискульки. Отдельные небольшие стаи этого вида по 10-15 особей наблюдались нами 16 сентября 1985 и 2 октября 1989.

Все вышеперечисленные встречи позволяют считать пискульку обычным, но немногочисленным пролётным видом региона. Редкость встреч связана с характером пролёта гусей через дельту Селенги. Из-за отсутствия здесь в настоящее время массовых остановок гусей и потому, что они летят преимущественно в тёмное время суток, выяснение численности и видового состава этой группы птиц затруднены.

Anser albifrons. Относительно редкая пролётная птица дельты. Два белолобых гуся добыты 8 мая 1934, а на следующий день этот вид наблюдали в устье протоки Галутая (Бакутин 1957). К редким относит этот вид и Н.Г.Скрябин (1975), указывая, что эти гуси лишь иногда останавливаются на отдых по открытым островам дельты. Остальными исследователями белолобый гусь не отмечен (Измайлов, Боровицкая 1973; Мельникова, Клименко 1979; Шинкаренко 1979, 1984). По нашим материалам, белолобый гусь в дельте более обычен. Около 2 тыс. особей мы наблюдали 22 апреля 1975 в протоке Халюн в скоплении с пискулькой и гуменником *Anser fabalis*. Во время утреннего пролёта 24 сентября 1975 белолобые гуси ненамного уступали по численности гуменникам (всего насчитали не менее 5 тыс. гусей). Ночью 28 сентября 1979, судя по голосам, белолобики составляли большую долю пролетающих гусей. В последующие годы (особенно после 1982) этот вид неоднократно отмечался в конце сентября-начале октября в низовьях дельты в протоке Першиха и у Ключинской губы. Причины редкой его регистрации такие же, как у пискульки.

Aythya marila. При осмотре добычи иркутского охотника обнаружены 2 экз. этого вида, добытых 18 сентября 1998 в разливах протоки Хаустик.

Clangula hyemalis. Морянка впервые отмечена нами в устье протоки Першиха 12 октября 1983 — 5 особей (Мельников и др. 1998). В устье протоки Галутай 20 октября 1991 добыта молодая птица (Тупицын, Фефелов 1995). Имеющиеся материалы указывают на существование слабого, но постоянного внутриконтинентального пролёта морянок через Восточную Сибирь в юго-восточном (осенью) и северо-западном (весной) направлениях (Мельников и др. 1998). Такие миграции наиболее вероятны для морянок, гнездящихся на Таймыре или, во всяком случае, на западе азиатской части ареала, а зимующих на Курилах и севере Японского моря. Это, в частности, подтверждается и в обзорной работе по ареалам птиц Восточноазиатского пролётного пути (Miyabayashi, Mundkur 1999). Встречи морянок в дельте Селенги относятся к особям, сильно уклоняющимся от миграционного пути. Остановки на зимовку характерны для наиболее поздних пролётных птиц (Мельников и др. 1998).

Melanitta deglandi. Известен для дельты как редкая пролётная птица (Бакутин 1957). Стайка из 12 горбоносых турпанов отмечена им в устье протоки Шаманка 9 мая 1946. Н.Г.Скрябин (1975) приводит значительно

более поздние сроки появления этого вида в дельте — 25 мая 1964. Судя по имеющимся материалам, статус вида не изменялся на протяжении всего периода наблюдений: он всегда считался здесь немногочисленным пролётным (Швецов, Швецова 1967; Скрябин 1975). Мы неоднократно встречали горбоносых турпанов небольшими группами из 3-5 птиц в сорах неподалёку от песчаных отмелей (карги), отделяющих мелководья дельты от акватории Байкала. Обычно при учётах по кромке дельты в конце мая-начале июня мы встречали от 10 до 20 особей в зал. Сор-Черкалова, у о-ва Кокуй и в зал. Провал. Гнездование горбоносого турпана в дельте Селенги установлено лишь в последнее время. Гнёзда найдены в зал. Сор-Черкалова (о-ва Заячий, Бабья Карга) и на косе Посольского сора (2 гнезда в 1988) (Пыжьянов и др. 1998). Судя по летним встречам, можно предположить, что этот вид всегда гнездился в небольшом числе на этих участках дельты.

Circus macrourus. Крайне редкий залётный вид. Взрослые самцы наблюдались 28 мая 1977, 6 июня и 15 июля 1978 на средних и верхних участках дельты. В последние десятилетия залёты степного луня отмечены в нескольких местах Прибайкалья (Рябцев, Фефелов 1997; Мельников 1999б).

Circus melanoleucus. Приводится для дельты как крайне редкий гнездящийся и пролётный вид (Швецов, Швецова 1967). Этот факт оспаривается некоторыми авторами (Фефелов 1994а, 1998в; Тупицын, Фефелов 1995). Действительно, имеющиеся сведения достаточно противоречивы. Указания на добычу в дельте Селенги пегого луня Ю.Г.Швецовым в июле 1957 и на доставленного для определения Т.Н.Гагиной отстрелянного в августе 1957 луня (Измайлова, Боровицкая 1973; Фефелов 1998в), очевидно, относятся к одному и тому же экземпляру. При повторном определении он оказался восточным болотным лунём *C. aeruginosus spilonotus* (Фефелов 1998в). Больше пегие луны в дельте не добывались. Однако южнее, в группе Гусино-Убукунских озёр, этот вид отмечался неоднократно. Здесь же найдено гнездо пегого луня и добыты экземпляры этого вида (Измайлова, Боровицкая 1973).

Во второй половине 1970-х в дельте Селенги значительно снизился уровень воды. Этот период совпал с низким уровнем воды в Байкале. В результате произошло значительное осушение дельты, сопровождавшееся широким распространением лугов с элементами ксерофильной растительности. Численность “светлых” луней при этом сильно возросла, что особенно было заметно на фоне начала 1970-х, когда в дельте резко преобладали восточные болотные луны. Встречались в это время здесь и пегие луны, которых мы наблюдали неоднократно.

Даже при самом критическом анализе встреч пегих луней в дельте Селенги, И.В.Фефелов (1994а, 1998в) признал правильность его определения в нескольких случаях. Несмотря на ошибочность определения видовой принадлежности обнаруженных студентами гнёзд луней, нельзя отрицать возможности гнездования пегого луня в данном районе. Последнее подтверждается находками этого луня, в т.ч. гнездящейся пары, в Верхнем Приангарье (Рябцев 1993; Мельников, Мельникова 1995б), значительно западнее дельты Селенги.

Buteo hemilasius. Редкий пролётный и, вероятно, гнездящийся вид (Фефелов 1994а, 1998а; Тупицын, Фефелов 1995). Появился здесь во второй половине 1980-х, что, по-видимому, связано с общим потеплением климата Азии и смещением границы его ареала к северу. Нахodka гнезда мохноногого курганника 16 июня 1997 (Фефелов 1998а), судя по описанию всех обстоятельств определения, вызывает сомнение. Факт гнездования этого вида в дельте требует дополнительного подтверждения.

Falco rusticolus. Очень редкий пролётный в весеннее время (Мельников 1995; также регистрация в 1999) и зимующий вид (Журавлев 1988).

Falco cherrug. Залётный вид (Швецов, Швецова 1967). В последующие годы никем не отмечался.

Falco peregrinus. Очень редкий эпизодически гнездящийся и пролётный вид дельты. Гнездо с 3 птенцами М.Г.Бакутин нашёл на о-ве Харауз. Соколы гнездились в старом гнезде серой цапли *Ardea cinerea* (Скрябин 1975). Для 1955-1962 сапсан приводится как обычный пролётный и возможно гнездящийся (Швецов, Швецова 1967). В настоящее время — это очень редкий пролётный вид. За последние 30 лет исследований в дельте он никем на гнездовании не отмечался (Фефелов 1994а; Мельников 1995). По мнению В.В.Рябцева (1997), найденное гнездо крупного сокола, определённого М.Г.Бакутином как гнездо сапсана, в действительности принадлежало балобану. Однако для такого вывода, кроме чисто умозрительного заключения и стремления выдать желаемое за действительное, у него не было никаких оснований. В данном случае оспорить правильность определения невозможно.

Falco vespertinus. Очень редкий пролётный вид. Один кобчик отмечен орнитологом В.В.Поповым (устн. сообщ.) в начале июля 1982 на островах в районе протоки Галутай.

Falco naumanni. В период с 1955 по 1962 степная пустельга изредка залетала на нижние участки дельты Селенги и крайне редко гнездилась на её притеррасных участках (Швецов, Швецова 1967). В настоящее время она крайне редко отмечается только в период весеннего пролёта (Журавлев 1995). Вероятно, это связано с изменением качественной структуры ландшафта, вызванным подтоплением дельты в результате строительства Иркутской ГЭС и подъёма уровня Байкала (Фефелов 1999).

Lagopus lagopus. Ранее приводился как редкий гнездящийся вид дельты (Швецов, Швецова 1967). Нами ни разу не отмечалась. В настоящее время, вероятно, белая куропатка здесь уже не встречается.

Lyrurus tetrix. Редкий гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). В настоящее время известны только отдельные осенние встречи (12 сентября 1977 — стая из 6 особей; 4 октября 1982 — 2 птицы). Вероятнее всего, это залёты с соседних притеррасных участков дельты.

Coturnix coturnix. Ранее на нижних участках дельты не встречался. Массовое появление перепела здесь отмечено в 1979-1981. Данный период отличался наименьшим уровнем воды, резким осушением территории и формированием большого количества лугов с элементами ксерофильной растительности. В обычных условиях перепел в небольшом числе

встречается по террасам дельты и долины Селенги на сухих лугах, сенокосах и в посевах многолетних трав (Мельников 1998а).

Coturnix japonica. В конце 1950-х (до затопления) японский перепел являлся редким гнездящимся видом (Швецов, Швецова 1967). Впоследствии здесь никем не отмечался. В период массового появления *C. coturnix* в дельте (1979-1981) мы несколько раз регистрировали крики *C. japonica*. Однако в специальных отстрелах перепелов последнего вида не оказалось. При снижении численности *C. coturnix* в 1981 голоса *C. japonica* стали регистрировать чаще, но даже в то время он оставался исключительно редким. На основе данных материалов японский перепел был вновь включён в список птиц дельты (Журавлев 1995). В то же время В.Е.Журавлёв почему-то не включил в список *C. coturnix*, хотя хорошо знал о его массовом появлении в этом районе Байкала. Последующими исследователями японский перепел в дельте не отмечался, несмотря на расширение видом ареала и встречи в Предбайкалье. Вероятнее всего, исчезновение *C. japonica* связано с высоким уровнем воды, характерным для последних лет (Фефелов 1998б).

Grus vipio. Даурский журавль указан как залётный для 1955-1962 (Швецов, Швецова 1967). Больше здесь никем не отмечался. Вероятно, это связано с общим сокращением распространения и численности вида в смежных районах Бурятии и Читинской обл.

G. monacha. Ранее считался очень редким гнездящимся видом дельты (Швецов, Швецова 1967). Нами отмечен 8 июня 1979 в полёте в заказнике "Кабанский" (нижняя часть дельты) (Мельников и др. 1988). В настоящее время чёрный журавль — крайне редкий пролётный вид дельты.

G. leucogeranus. Впервые стерха наблюдал С.И.Липин на лугах дельты Селенги 9 мая 1972 у дер. Шигаево (Толчин и др. 1974). Впоследствии он отмечался нами в сентябре 1979 (2 особи) на заболоченных лугах протоки Тихой Галутай. В протоке Хирельда в 1982 охотовед С.Г.Щепин видел двух стерхов 3 сентября и одного 6 сентября (Мельников и др. 1988). Очень редкий пролётный вид дельты.

Anthropoides virgo. Стая из 8 красавок мы впервые видели 28 мая 1982 на заболоченных лугах протоки Хирельда. Второй раз 6 красавок наблюдали 6 июня 1991 в нижней части дельты (Тупицын, Фефелов 1995). Вероятно, в связи с расширением ареала и освоением реликтовых участков степи Предбайкалья (Мельников и др. 1988), данный вид стал встречаться в дельте Селенги в периоды миграций.

Rallus aquaticus. Редкий гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). Мы ни разу не видели пастушка в дельте, но характерные брачные крики неоднократно слышали поздним вечером и ночью на многих участках. Впервые голос пастушка отмечен 25 мая 1973 в верхней части протоки Халюн. Около центрального кордона заказника "Кабанский" 12 июня 1977 мы слышали голоса двух водяных пастушков. Во время учётов 15 июня 1979 в верхней части протоки Средний Перемой по голосам отмечена достаточно высокая концентрация этих птиц. На сенокосных лугах площадью около 3 км², с небольшими озерками, окружёнными кочкарниками, учтено не менее 30-35 кричащих птиц (с 23 до 2 ч). В после-

дующие годы голоса водяных пастушков мы слышали в средней части дельты на о-вах Кондаковский и Богородский, а также в верхней части проток Шаманка и Тихой Галутай. Дважды проведённые учёты (в 1985 и 1989) на месте высокой концентрации пастушков по протоке Средний Перемой показали, что здесь было отмечено временное скопление этих птиц (в учёты слышали по 1-2 птицы). На случаи регистрации голосов водяного пастушка в этой части дельты указывает и П.З.Доржиев (Прокопьев 1988а). Следовательно, рассматриваемый вид можно считать малочисленным и вероятно гнездящимся видом.

Crex crex. Дельта Селенги не входит в ареал коростеля (Курочкин, Кошелев 1987). Однако ряд авторов считает, что он редко гнездится здесь (Швецов, Швецова 1967; Прокопьев 1988б; Журавлев 1995). Участки массового гнездования вида в Предбайкалье (окрестности деревень Кударейка, Барда, Никольское) расположены недалеко от дельты Селенги. Поэтому нельзя исключать возможности обитания в дельте отдельных пар.

Однако находка гнезда большого погоныша *Porzana paykullii* в устье р. Иркут вызывает сомнения в правильности данного предположения. Хорошо зная голос коростеля, мы, тем не менее, не отличили его от крика большого погоныша, правда, обратив внимание, что он более грубый и хриплый. Истина была установлена только после отлова большого погоныша на гнезде. Это заставляет признать, что в определённых условиях, ориентируясь только на голосовые реакции, эти виды можно легко перепутать. Кроме того, в годы высокой численности коростеля на юге Иркутской обл. (1981-1983) мы никогда не отмечали его в окрестностях Иркутска и по западному побережью Байкала, несмотря на очень интенсивные полевые работы. Не исключено, что в дельте Селенги отмечали крики не коростеля, а большого погоныша. В настоящее время включение обоих видов в список птиц дельты преждевременно.

Charadrius hiaticula. Пару галстучников видели 30 июля 1976 на песчаной косе в озере у Милицейской протоки. Второй раз 2 этих зуйка отмечены нами 16 июня 1982 на косе в устье протоки Кривая. В обоих случаях птицы рассмотрены с расстояния 15-20 м в 12-кратный бинокль.

Charadrius mongolus. Встречен 18 июня 1982 на песчаной косе (карге) у о-ва Кокуй. Ранее отмечался у пос. Давша (северо-восточное побережье Байкала) 21 мая 1961 (Толчин и др. 1977).

Charadrius veredus. Один восточный зүйк добыт 22 сентября 1981 на небольшом островке у губы Ключиха. Второй раз этот зүйк встречен нами во время учётов 28 мая 1989 на песчаной косе в устье протоки Северная. Ранее добывался и наблюдался в устьях Томпуды и Верхней Ангары на Северном Байкале (Скрябин 1960; Толчин и др. 1977).

Charadrius alexandrinus. Наблюдался 8 июня 1991 на галечниковой косе протоки напротив турбазы в дер. Шигаево. Пара птиц рассмотрена с расстояния 10-12 м. Ранее отмечался на Северном Байкале в устье Кичеры (Толчин и др. 1977).

Himantopus himantopus. Залётная пара ходулочников отмечена 12 июня 1973 на небольшом озерке в вершине протоки Тихой Галутай. Повторно, что исключает возможность ошибки при определении, две особи наблю-

дались нами в середине июня 1979 на песчаной косе Галунчики у протоки Мосаиха.

Recurvirostra avosetta. Пара залётных шилоклювок наблюдалась 29 июля 1979 на песках в районе отмели Галунчики (протока Мосаиха). В последние годы участились встречи этого вида на Южном Байкале в окрестностях дер. Култук (Дурнев и др. 1996).

Heteroscelus brevipes. Сибирский пепельный улит — обычный, но немногочисленный вид. Ранее в дельте не отмечался (Швецов, Швецова 1967). Пролёт начинается в первой декаде мая и продолжается до 25-28 мая. Осенью первые птицы появляются с 22-26 июля. Пролёт довольно растянут: со второй половины августа до середины сентября. Улиты держатся на самых нижних участках соров и внутри дельты встречаются редко. Этим и обусловлена их малочисленность в материалах учётов, проводившихся преимущественно в средней части дельты.

Phalaropus fulicarius. Одиночную птицу наблюдал В.А.Толчин 3 октября 1972 в Посольском соре у Бельской косы (Толчин и др. 1977). Больше плосконосый плавунчик никем не отмечался. В списках птиц дельты отсутствует (Швецов, Швецова 1967; Журавлев 1995).

Calidris subminuta. Редкий пролётный вид, ранее считавший обычным (Швецов, Швецова 1967). В очень ограниченном числе (не более 30-50 птиц) встречается на маршрутах весной с 15 мая по 6 июня. Осенью отмечается с 18 августа по 6-8 сентября. Добыт 22 августа 1979 (Журавлев и др. 1991). В отдельные годы наблюдается летом, что не исключает эпизодического гнездования. Обычно это наблюдается на следующий год после высокой воды, когда большие участки лугов дельты покрыты мхами. Ближайшие места установленного гнездования расположены в устье Сармы (Средний Байкал) и устьях Верхней Ангары и Кичеры (Толчин и др. 1977; Пыжьянов и др. 1979).

Calidris alpina. В устье Селенги добыт 21 мая 1940 (Измайлова, Боровицкая 1973). Позднее здесь не отмечался (Швецов, Швецова 1967). В последнее время чернозобика добывали 3 сентября 1971 (Толчин и др. 1977) и 29 августа 1978 (Журавлев и др. 1991). По нашим данным, это обычный немногочисленный вид, массовый пролёт которого проходит за короткое время (8-10 дней). В периоды миграций встречается на небольших грязевых островках среди разливов и соров дельты. Здесь нередко отмечаются небольшие стайки (5-6 особей) летящих чернозобиков. Весной пролёт идёт с 12-15 по 20-25 мая, осенью первые (иногда до 300 птиц) стаи появляются в конце июля-начале августа. В небольшом числе чернозобик отмечается до конца первой декады сентября.

Calidris canutus. Очень редкий пролётный вид. В списках птиц дельты отсутствует (Швецов, Швецова 1967; Журавлев и др. 1991; Журавлев 1995). Молодая птица добыта 17 сентября 1972 (Толчин и др. 1977). На неслучайное появление исландского песочника в дельте указывают его находки (2 экз. добыты) 29 августа 1989 в устье Сармы и 23 августа 1992 на грязевых сплавинах о-ва Миллионный (Северный Байкал) (Пыжьянов и др. 1998).

Limicola falcinellus. В небольшом числе грязовик встречается как весной, так и осенью, хотя ранее в дельте не отмечался (Швецов, Швецова

1967; Толчин и др. 1977; Журавлев и др. 1991; Журавлев 1995; Тупицын, Фефелов 1995). Весной наблюдается во второй половине мая и иногда задерживается до середины лета — 17 июля 1972. Осенью летит во второй половине августа, а последние птицы встречаются до середины сентября. Встречается в нижней части дельты по кромке и островам сора. Поэтому на учётных маршрутах (внутри дельты) отмечается редко.

Lymnocryptes minimus. Ранее в дельте не отмечался (Швецов, Швецова 1967). Впервые отстрелян нами 2 октября 1977. Ещё один гаршнеп добыт 29 сентября 1979 (Журавлев и др. 1991). При охоте на бекасов отдельные гаршнепы встречаются в добыче с 25 сентября по 10 октября. Самая поздняя встреча — 16 октября 1980. Весной ни разу не отмечался. Очень редкий осенний мигрант.

Gallinago megala. Обычный гнездящийся и пролётный вид дельты (Швецов, Швецова 1967). Однако это справедливо только для самых верхних её кустарниковых участков. В нижней части дельты, даже среди ивняков, лесной дупель редок. На весенном пролёте отмечается с 3-8 мая, массовый пролёт идёт до 20-25 мая. Окончание пролёта выделить не удается в связи с присутствием местных птиц. Осенью миграция начинается с откочёвки местных птиц, почти сразу же после подъёма на крыло молодых. Обычно уже с 25 июля наблюдаются заметные подвижки лесных дупелей. Массовый пролёт проходит в первой половине августа и к 18 августа уже заканчивается (пик 8-11 августа). Однако отдельные особи встречаются до середины сентября и даже первой декады октября. Иногда в сентябре отмечается небольшая пролётная волна (5-8 дней).

Gallinago stenura. Обычный, но немногочисленный вид дельты, хотя ранее считался многочисленной гнездящейся птицей (Швецов, Швецова 1967). Однако по нашим данным, здесь гнездится *G. gallinago*, а *G. stenura* встречается только на пролёте. Первые птицы появляются 11-13 мая, и миграция продолжается до конца мая, лишь в отдельные затяжные вёсны до конца первой декады июня. Во время пролёта остановившиеся на отдыхе мигранты начинают токовать, что, по-видимому, и послужило основанием для неверного вывода о гнездовании азиатского бекаса в дельте.

Осенью пролётные *G. stenura* появляются с 22-26 июля. Миграция в это время идёт одновременно с миграцией *G. megala*, но периоды массового пролёта приходятся у этих видов на разное время. Пик осенней миграции азиатского бекаса наблюдается 18-25 августа. К концу первой декады сентября пролёт заканчивается, хотя отдельные птицы могут отмечаться и позже этого срока. Уже во второй половине сентября *G. stenura* в дельте не встречается. Среди нескольких сотен бекасов, добытых в это время, этот вид не отмечен ни разу. Встречается *G. stenura* преимущественно в верхней облесенной части дельты и по её террасам.

Scolopax rusticola. Редкий гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). Однако, ряд авторов считает вальдшнепа лишь малочисленным пролётным видом в дельте. Токующая птица отмечена лишь однажды, 13 мая 1980 (Журавлев и др. 1991). Во время обследований дельты в летнее время мы несколько раз встречали вальдшнепов. Вероятнее всего, этот вид гнез-

дится в небольшом числе по верхним участкам дельты на островах, покрытых древесной и кустарниковой растительностью (Мельников 1999а).

Numenius minutus. Ранее здесь не отмечался (Швецов, Швецова 1967). Встречен 1 августа 1986 и 21 августа 1987 на берегу протоки Адуновская (8 особей) (Журавлев и др. 1991). Мы наблюдали стаю из 6 кроншнепов-малюток 12 августа 1975 в районе Галунчиков (протока Мосаиха). В настоящее время в небольшом числе регулярно встречается в дельте во время осеннего пролёта (Тупицын, Фефелов 1995; Пыжьянов и др. 1998).

Numenius madagascariensis. Ранее в дельте Селенги не отмечался (Швецов, Швецова 1967). Сейчас встречается на осенней миграции. Впервые дальневосточный кроншнеп добыт в нижней дельте 16 августа 1980. Отмечается в стаях большого кроншнепа *N. arquata* в конце августа-начале сентября (Журавлев и др. 1991).

Numenius phaeopus. Впервые добыт в дельте 13 сентября 1956 (Измайлов, Борвицкая 1973). Стая из 5 средних кроншнепов наблюдалась в нижней дельте 31 августа 1981, а ещё одна птица — в устье протоки Першиха 28 августа 1986 (Журавлев и др. 1991). Нами средний кроншнеп случайно добыт во время охоты на вечернем перелёте 15 сентября 1988. Чрезвычайно редкий пролётный вид, весенние встречи которого в дельте неизвестны.

Limosa lapponica. Ошибочно указан для дельты Селенги в качестве пролётного вида (Липин и др. 1973). В действительности наблюдения относились к азиатскому бекасовидному веретеннику *Limnodromus semipalatus*, который в 1970-х был одним из обычных видов рассматриваемого района. Ошибка признаётся авторами названной работы.

Glareola maldivarum. В период массового пролёта азиатской бурокрылой ржанки *Pluvialis fulva* и тулеса *P. squatarola* на лугу у Андуновской протоки 12 июня 1975 в большом скоплении птиц (не менее 3 тыс.) наблюдались 3 восточные тиркушки. Здесь же 10 июня 1976 в крупной стае тулесов видели ещё одну тиркушку. В колонии белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* у с. Истомино 13 июня 1990 встретили 2 восточные тиркушки (Доржиев, Елаев 1995). Несомненно, залётный вид.

Larus ichthyaetus. Залётный вид. Ранее в дельте не встречался (Мельников 1988). Впервые черноголового хохотуна отметили во время учётных работ в губе Ключиха 27 мая 1989. На песчаной косе близ смешанной колонии чайковых (*L. argentatus*, *L. canus*, *L. ridibundus*) две сидящие необычные птицы привлекли наше внимание. При внимательном рассмотрении чаек в 12-кратный бинокль с расстояния 50-60 м мы определили их как *L. ichthyaetus*. Второй раз один хохотун наблюдался 8 июня 1991 в устье протоки Северной, неподалёку от колонии чергавы *Hydroprogne caspia*. Залёт черноголового хохотуна известен и для Ангарска (верхнее течение Ангары) (Попов, Иванов 1992).

Larus hyperboreus. Залётный вид (Мельников 1988). Одиночные бургомистры постоянно встречаются в дельте и отмечались почти всеми орнитологами, работавшими здесь (Гагина 1961; Толчин и др. 1974; Садков 1977; Мельников 1988; Пыжьянов и др. 1998).

Larus relictus. Крайне редкий залётный вид (Мельников 1988). Ближайшие места гнездования — Торейские озёра (Зубакин 1988). Стая из 30 реликтовых чаек наблюдалась 11 июня 1977 среди гнездящихся *L. ridibundus* в районе протоки Кривая. Ошибка в определении вида исключена, т.к. была возможность детально рассмотреть птиц и сравнить их с другими чайками, державшимися поблизости. Ещё две реликтовых чайки наблюдались в полёте 4 июня 1979 у протоки Хирельда.

Larus genei. Залётный вид. Взрослый самец добыт 15 июня 1989 в колонии *L. ridibundus* (Тупицын, Фефелов 1995). Залёт морского голубка отмечен в 1990-х и под Ангарском (Соловаров, Попов 1998).

Rissa tridactyla. Редкий пролётный вид на Южном Байкале, но в отдельные годы его численность на осенней миграции резко увеличивается, что наблюдалось, например, во второй декаде сентября 1976 (Васильченко 1982). Неоднократные встречи моевки в Прибайкалье указывают на существование незначительного внутриконтинентального пролёта (Мельников, Мельникова 1995а).

Chlidonias niger. Отмечалась в дельте в 1960-е на весеннем пролёте (Измайлова, Боровицкая 1973). В 1974-1978 чёрная крачка постоянно встречалась здесь в очень небольшом числе. Обычно наблюдали одиночные пары в колониях белокрылой крачки. Две птицы были пойманы лучками на гнёздах с яйцами на последних стадиях насиживания и во время вылупления птенцов. Следовательно, в тот период она была очень редким гнездящимся видом дельты (Мельников 1988, 1989, 1998а). Впоследствии чёрная крачка здесь никем не отмечалась. Очевидно, в связи с низкой численностью на территории основной части ареала в Монголии и Китае, чёрные крачки выселялись в пограничные районы в периоды катастрофической засухи в 1975-1977 в Центральной Азии и Китае (Мельников 1989, 1998б; Мельников, Пронкевич 1991).

Gelochelidon nilotica. Несколько молодых чайконосных крачек впервые встречены среди белокрылых крачек во второй половине лета 1964 в северо-восточной части дельты Селенги. Одна птица добыта (Богородский 1976). В протоке Хирельда, также среди белокрылых крачек, 22 июля 1973 нами отстреляна ещё одна молодая *G. nilotica*. Кроме того, во время учётных работ в протоке Галутая 12 августа 1979 видели взрослую чайконосную крачку с плохо летающей молодой. Эти встречи указывают на эпизодическое гнездование отдельных пар *G. nilotica* в дельте Селенги.

Sterna albifrons. Впервые малая крачка встречена в дельте Селенги 11 июня 1977 (Мельников 1979). Затем до 1982 мы ежегодно регистрировали одиночных особей (3-5) как в период пролёта, так и в гнездовой сезон. Нередко птицы демонстрировали брачное поведение. Гнездо малой крачки нашли в июне 1979 в колонии речной крачки *S. hirundo* на отмели Галунчики. Известны и случаи образования смешанных пар (Мельников 1985). В некоторых случаях им удаётся вырастить потомство, что подтверждается добычей 8 июня 1978 гибридной особи (Очагов 1982). Малая крачка появляется в дельте только в периоды массовых выселений, связанных с неблагоприятным гидрологическим режимом в основной части ареала в Монголии и Китае. Эпизодически гнездящийся вид.

Columba oenas. Ранее в дельте Селенги клинтух не наблюдался. Встречен 21 июля 1987 (2 птицы) в районе ст. Большая Речка, в непосредственной близости от дельты. Ещё два клинтуха зарегистрированы здесь же в 20-х числах июля 1988 (Смирнский, Доржиев 1990). В период с 1987 по 1991 одиночные клинтухи и пары наблюдались у сёл Посольск, Истомино и Шигаево (на террасах дельты). Встречи происходили как весной (с 7 апреля 1989), так и осенью (13 сентября 1987) (Тупицын, Фефелов 1995). Наряду с летними встречами, это указывает на возможность гнездования клинтуха в данном районе.

Asio otus. Малочисленный гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). Мы неоднократно отмечали ушастую сову в дельте по заросшим ивняками островам. Два гнезда с совятами найдены в июне 1979 и 1982 на территории заказника "Кабанский" (в верхней части дельты). Гнездование вида подтверждается и наблюдениями В.Е.Журавлёва (1995).

Asio flammeus. Обычный гнездящийся вид дельты (Швецов, Швецова 1967; Журавлев 1995). Встречается практически ежегодно, но численность резко колеблется по годам. В сезоны с высокой численностью полёвок число болотных сов резко увеличивается. Гнездится на сухих открытых участках дельты с плотностью от 0.01 до 6-7 пар/км².

Aegolius funereus. Ранее никем не отмечался. Мы обнаружили мохногого сыча 18 мая 1972 на чердаке базы Кабанского коопзверопромхоза в протоке Халюн. Больше он здесь, несмотря на неоднократные проверки, не встречался. Второй раз сыча нашли 7 июня 1989 в заброшенных строениях рыбзавода.

Glaucidium passerinum. Ранее считался редким гнездящимся видом островов дельты и её притеррасных участков (Швецов, Швецова 1967). Более никем не отмечался.

Strix nebulosa. Чрезвычайно редкий гнездящийся вид. Встречен только один раз за более чем 30-летний период. Гнездо с пуховыми птенцами мы нашли в июне 1989 на сухом высоком острове напротив дер. Красный Яр, заросшем ивами, черёмухой *Padus avium* и яблоней Палласа *Malus pallasiana*.

Caprimulgus europaeus. Редкий, возможно гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). Его оптимальные стации — сухие сосновые боры. Мы отмечали козодоя дважды: в июне 1982 на террасе дельты у дер. Красный Яр в сумерках одна птица кормилась над лугом; в июне 1985 крики козодоя слышали во время почёвки на о-ве Кондаковский. Вероятно, в тёплые ночи охотящиеся козодои залетают на острова нижней части дельты.

Alcedo atthis. Очень редкий, возможно гнездящийся вид (Швецов, Швецова 1967). Однако В.Е.Журавлев (1995) не включил его в список птиц дельты. Мы встретили зимородка всего один раз, 28 мая 1977, в начале протоки Северная. Птица сидела на ивой ветви над водой в узком месте протоки и была вслугнута нами (с 10-12 м) при сплаве на лодке.

Anthus campestris. Восточная граница ареала полевого конька выяснена очень плохо (Степанян 1990). Ранее в дельте Селенги этот вид не отмечался (Швецов, Швецова 1967; Измайлова, Боровицкая 1973). Нами установлено гнездование полевого конька по остеинённым лугам дельты. Его

гнездование и слабый пролёт в этом районе Байкала подтверждают и материалы других авторов (Журавлев 1995).

Motacilla taivana. Ранее зеленоголовая трясогузка в дельте не отмечалась (Швецов, Швецова 1967; Измайлова, Боровицкая 1973; Журавлев 1995). Первый раз одна трясогузка встречена 2 июня 1985 на острове в устье протоки Першиха. Две особи наблюдались в первой декаде июня в 1989 и одна в 1991 на лугах протоки Адуновская. Очень редкий пролётный вид, иногда отмечающийся в Приольхонье (Средний Байкал) (Скрябин, Пыжьянов 1987) и в устье р. Иркут (наши данные).

Motacilla lutea. Желтолобая трясогузка встречена лишь однажды, 28 мая 1985, на лугу у Часовенского промоина (1 особь). На пролёте отмечалась на Южной Байкале (Богородский 1989), в устье Иркута и среднем течении Оки (Мельников 1999в).

Motacilla personata. Ранее маскированная трясогузка в дельте не отмечалась (Гагина 1961). Мы наблюдали 3 птиц во время учётов в последней декаде мая на островах дельты в 1982 и 1985. Кроме того, одна трясогузка встречена в пос. Посольск 27 апреля 1987, во время массовой миграции *Motacilla alba* (Тупицын, Фефелов 1995). Вероятно, редкий залётный вид.

Perisoreus infaustus. Редко гнездящаяся птица притеррасных участков дельты (Швецов, Швецова 1967). В.Е.Журавлёв (1995) не включил кукшу в список птиц дельты. Он не встретил её здесь на протяжении продолжительных интенсивных исследований (Журавлев 1988). Тем не менее, мы несколько раз видели кукш на притеррасных участках. Очевидно, они могут залетать и на острова дельты.

Turdus iliacus. Ранее в дельте никем не отмечался (Швецов, Швецова 1967; Журавлев 1995). Мы наблюдали белобровика 18 мая 1982 среди ивняков протоки Колпиная. Вероятно, залётный или очень малочисленный пролётный вид дельты.

Turdus viscivorus. Впервые отмечен 4 мая 1988 в окрестностях с. Посольск (Тупицын, Фефелов 1995). Вероятно, пролётный вид.

Fringilla coelebs. Впервые отмечен на притеррасных участках дельты в районе с. Посольск 5 мая 1987, а 9-12 мая 1988 здесь держались 4 зяблика (Тупицын, Фефелов 1995). Мы встретили двух зябликов у дер. Корсаково в мае 1991. Очень малочисленный в дельте вид, расширяющий ареал.

Emberiza citrinella. Ранее в дельте не отмечалась (Швецов, Швецова 1967; Журавлев 1995), хотя имеются сведения о её встречах на Хамар-Дабане (Васильченко 1987) и в юго-западном Забайкалье вплоть до Баргузинского заповедника и г. Кяхта (Измайлова, Боровицкая 1973). Мы несколько раз встречали обыкновенных овсянок осенью на притеррасных участках дельты Селенги в районе турбазы у дер. Шигаево.

Есть ещё интересные находки, требующих уточнения. К ним прежде всего относится упомянутый выше большой погоныш. Встречи коростеля также требуют подтверждения. Наконец, мы видели птицу из цаплевых, которую не смогли определить из-за неудачного ракурса и освещения. Наиболее вероятно, что это была амурская выпь *Ixobrychus eurhythmus* или рыжая цапля *Ardea purpurea*, расселяющаяся в Восточной Азии.

Наибольшие сложности возникли при полевой идентификации луней. Специальный анализ этого вопроса И.В.Фефеловым (1994б, 1996, 1998в) показал, что ряд определений, сделанных начинающими исследователями, оказался неверным. Судя по предложенным полевым определительным признакам (Фефелов 1994б, 1998в), точно различать ряд видов луней в природе может только очень опытный орнитолог. Поэтому при сборе материалов без отстрела птиц подобные ошибки очень вероятны. Только большой опыт полевой работы позволяет по трудно различимым признакам в окраске, поведению и голосу узнать видовую принадлежность многих луней. При этом мы не утверждаем, что полевое определение этих хищных птиц в принципе невозможно, что нередко звучит в высказываниях некоторых специалистов.

В представленных материалах, собранных за длительный период несколькими поколениями орнитологов, есть ряд неожиданных встреч видов, появления которых в дельте Селенги было трудно ожидать. Исходя из крайне малой вероятности встреч таких птиц, они не включены в список (Журавлев 1995; Тупицын 1997). Порой предпринимаются попытки “переопределения” отмеченных птиц на основе собственных представлений о составе авиауны региона в данный период (например: Рябцев 1997). Однако низкая вероятность события не исключает его появления. За почти 200-летнюю историю изучения Байкальского региона среди околоводных птиц 69 видов зарегистрированы по 3-6 раз (Мельников 1996), а 12 видов — только однажды. Тем не менее никто не ставит факты их встреч под сомнение, хотя многие из них также не были добыты или определены на основе описаний и рисунков в современных полевых определителях, качество которых достаточно высоко.

Необходимо иметь в виду, что в первой половине XX в. материалы собирались в совершенно других условиях. После строительства плотины Иркутской ГЭС и зарегулирования стока Байкала, ситуация здесь значительно изменилась. Если ранее в дельте располагались участки островной лесостепи, то в настоящее время — это обширные заболоченные территории. Лишь специфические климатические условия указывают на то, что местность лежит в лесостепной природной зоне. Большую роль играли и интенсивные антропогенные воздействия, в результате которых фауна птиц пополнилась новыми видами, а часть аборигенных птиц исчезла. Кроме того, интенсивные выселения птиц из Юго-Восточной Азии во время катастрофических засух значительно расширили список птиц региона. Этому способствовал и поток вселенцев с запада, активно расселяющихся на восток (Мельников, Дурнев 1999). Данные процессы и обусловили очень сложный видовой состав населения птиц дельты Селенги, расположенной на пересечении многих миграционных путей.

Литература

- Бакутин М.Г. 1957.** Водоплавающие птицы дельты р. Селенги (Гусеобразные — Anseriformes) // Учён. зап. Бурят-Монгол. пед. ин-та 12: 19-57.
- Богородский Ю.В. 1976.** Орнитологические находки в Прибайкалье // Орнитология 12: 223-224.
- Богородский Ю.В. 1989.** Птицы Южного Байкала. Иркутск: 1-207.
- Васильченко А.А. 1982.** Новые данные по орнитофауне Хамар-Дабана // Орнитология 17: 130-134.
- Васильченко А.А. 1987.** Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск: 1-113.
- Гагина Т.Н. 1961.** Птицы Восточной Сибири (Список и распространение) // Тр. Баргузинского заповедника 3: 99-123.

- Доржиев П.З., Елаев Э.Н. 1995.** Новые сведения о малоизученных птицах бассейна Байкала // *Орнитология* **26**: 182.
- Журавлев В.Е. 1988.** Численность и распределение зимующих птиц в дельте Селенги // *Экология наземных позвоночных Восточной Сибири*. Иркутск: 58-70.
- Журавлев В.Е. 1995.** *Воробьиные птицы дельты Селенги*. Иркутск: 1-38. Рук. деп. в ВИНИТИ № 1937-В95.
- Журавлев В.Е., Подковыров В.А., Скрябин Н.Г., Тупицын И.И., Шинкаренко А.В. 1991.** Краткий очерк фауны куликов дельты Селенги // *Экология и фауна птиц Восточной Сибири*. Улан-Удэ: 93-100.
- Зубакин В.А. 1988.** Реликтовая чайка — *Larus relictus* Lonnberg, 1931 // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 69-76.
- Измайлова И.В., Боровицкая Г.К. 1973.** *Птицы Юго-Западного Забайкалья*. Владивосток: 1-215.
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987.** Семейство пастушковые — Rallidae // *Птицы СССР: Кукообразные, журавлеобразные*. Л.: 335-464.
- Липин С.И., Горин О.Ж., Литвиненко Р.Б. 1973.** Комплексное серологическое обследование птиц дельты Селенги (Бурятская АССР). Сезон 1971-72 гг. // *Экология вирусов*. М., 1: 60-66.
- Мельников Ю.И. 1979.** Новые сведения о птицах Южного Байкала // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 148-152.
- Мельников Ю.И. 1984.** Численность и распределение редких и малоизученных птиц дельты р. Селенги // *Орнитология* **19**: 58-63.
- Мельников Ю.И. 1985.** О гибридизации крачек // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **90**, 4: 32-36.
- Мельников Ю.И. 1988.** Численность и распределение чайковых птиц в дельте реки Селенги (Южный Байкал) // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **93**, 3: 21-28.
- Мельников Ю.И. 1989.** Распространение и экология черной крачки на границе ареала в Восточной Сибири // *Исследования по экологии и морфологии животных*. Куйбышев: 46-55.
- Мельников Ю.И. 1995.** Крупные соколы Верхнего Приангарья: пролет и численность // *Информ. вестн. по хищным птицам и совам России* **3**, 3: 3-4.
- Мельников Ю.И. 1996.** Околоводные птицы Байкальского региона: видовое разнообразие и пути его сохранения // *Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика*. Улан-Удэ, 1: 187-189.
- Мельников Ю.И. 1997.** Казарки в Прибайкалье: залеты или миграции? // *Вестн. ИГСХА* **5**: 18-22.
- Мельников Ю.И. 1998а.** Орнитологические находки в дельте реки Селенги (Юго-Западное Забайкалье) // *Орнитология* **28**: 104-107.
- Мельников Ю.И. 1998б.** Динамика границы ареала белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* в Восточной Сибири // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* **40**: 19-24.
- Мельников Ю.И. 1999а.** Современное состояние популяций вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Восточной Сибири // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* **62**: 9-14.
- Мельников Ю.И. 1999б.** Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 1. Неворобьиные // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* **60**: 3-14.
- Мельников Ю.И. 1999в.** Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 2. Воробьиные // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* **61**: 3-13.

- Мельников Ю.И.** 1999г. О способах охоты дневных хищных птиц // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 63*: 10-16.
- Мельников Ю.И., Дурнев Ю.А.** 1999. Расширение к востоку ареалов некоторых видов птиц Средней и Восточной Сибири // *Бюл. МОИП. Отд. биол. 104*, 5: 88-95.
- Мельников Ю.И., Мельникова Н.И.** 1995а. Встречи моевки и розовой чайки внутри азиатского континента // *Орнитология 26*: 190-191.
- Мельников Ю.И., Мельникова Н.И.** 1995б. Новые регистрации редких видов луней Верхнего Приангарья, Прибайкалье // *Информ. вестн. по хищным птицам и совам России 3*, 4: 3.
- Мельников Ю.И., Пронкевич В.В.** 1991. Новые данные о границе ареала черной крачки в Восточной Сибири // *Орнитология 25*: 164-165.
- Мельников Ю.И., Попов В.В., Липин С.И., Сонин В.Д., Дурнев Ю.А.** 1988. О распространении журавлей на юге Восточной Сибири // *Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение)*. Владивосток: 168-170.
- Мельников Ю.И., Щербаков И.И., Тестин А.И., Бойко А.В., Раднаева Е.А., Мельникова Н.И.** 1998. Морянка на "холодных зимовках" околоводных птиц Прибайкалья // *Современная орнитология 1998*. М.: 224-228.
- Мельникова Н.И., Клименко Н.М.** 1979. Некоторые черты экологии водоплавающих дельты р. Селенги // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 31-48.
- Очагов Д.М.** 1982. О возможном гибриде *Sterna albifrons sinensis* × *Sterna hirundo* из дельты Селенги // *Бюл. МОИП. Отд. биол. 87*, 5: 39-42.
- Попов В.В., Иванов С.В.** 1992. Гнездование серебристой чайки на золоотвале в окрестностях г. Ангарска // *Серебристая чайка: распространение, систематика, экология (Тез. докл.)*. Ставрополь: 123-125.
- Прокопьев В.Н.** 1988а. Водяной пастушок *Rallus aquaticus indicus* Blyth, 1849 // *Красная книга Бурятской АССР*. Улан-Удэ: 119-120.
- Прокопьев В.Н.** 1988а. Коростель *Crex crex Linnaeus, 1758* // *Красная книга Бурятской АССР*. Улан-Удэ: 121-122.
- Пыжьянов С.В., Сонин В.Д., Дурнев Ю.А., Кириллов М.П.** 1979. Дополнение к списку птиц о. Ольхон и Приольхонья // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 144-147.
- Пыжьянов С.В., Тупицын И.И., Сафонов Н.Н.** 1998. Новое в авифауне Байкальского побережья // *Тр. Байкало-Ленского заповедника 1*: 99-102.
- Рябцев В.В.** 1993. Первая находка гнезда пегого луня *Circus melanoleucos* в Предбайкалье // *Рус. орнитол. журн. 2, 3*: 394-396.
- Рябцев В.В.** 1997. Балобан *Falco cherrug* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 10*: 3-14.
- Рябцев В.В., Фефелов И.В.** 1997. Редкие виды птиц на Ново-Ленинских озёрах (Иркутск) // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 25*: 11-18.
- Садков В.С.** 1977. Материалы по экологии озерной и малой чаек Северного Байкала и сведения о залетах чайковых птиц // *Экология птиц Восточной Сибири*. Иркутск: 109-128.
- Саловаров В.О., Попов В.В.** 1998. Птицы заказника "Сушинский калтус" // *Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов Сибири и Дальнего Востока*. Иркутск: 192-197.
- Скрябин Н.Г.** 1960. Орнитологические находки на северо-восточном побережье Байкала и в долине р. Баргузина // *Тр. Баргузинского заповедника 2*: 110.
- Скрябин Н.Г.** 1975. *Водоплавающие птицы Байкала*. Иркутск: 1-244.

- Скрябин Н.Г., Пыжьянов С.В.** 1987. Население птиц // *Биоценозы островов пролива Малое Море на Байкале*. Иркутск: 133-166.
- Смиренский С.М., Доржиев Ц.З.** 1990. О встрече клинтуха на Южном Байкале // *Орнитология* 24: 160.
- Степанян Л.С.** 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Толчин В.А., Липин С.И., Мельников Ю.И.** 1974. Новые данные о распространении птиц в Прибайкалье // *Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., 1: 244-245.
- Толчин В.А., Заступов В.П., Сонин В.Д.** 1977. Материалы к познанию куликов Байкала // *Орнитология* 13: 40-48.
- Тупицын И.И.** 1997. Роль чайковых птиц в функционировании прибрежных экосистем озера Байкал. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Иркутск: 1-18.
- Тупицын И.И., Фефелов И.В.** 1995. Новая информация о редких птицах дельты р. Селенги // *Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья*. Иркутск: 108-111.
- Фефелов И.В.** 1994а. Хищные птицы дельты реки Селенги // *Информ. вестн. по хищным птицам и совам России* 2, 3: 4-5.
- Фефелов И.В.** 1994б. Полевое определение болотного луня: проблемы в Восточной Сибири // *Информ. вестн. по хищным птицам и совам России* 2, 4: 1-2.
- Фефелов И.В.** 1996. Восточный болотный лунь *Circus aeruginosus spilonotus* в дельте реки Селенги // *Рус. орнитол. журн.* 5, 1/2: 41-46.
- Фефелов И.В.** 1998а. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* в дельте Селенги // *Вестн. ИГСХА* 11: 44-45.
- Фефелов И.В.** 1998б. Японский перепел *Coturnix japonica* в Предбайкалье // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 50: 24-26.
- Фефелов И.В.** 1998в. Редкие виды луней Прибайкалья: проблемы полевого определения // *Тр. Байкало-Ленского заповедника* 1: 112-114.
- Фефелов И.В.** 1999. Трансформация ландшафтов дельты р. Селенги и динамика фауны хищных птиц // *Экология* 5: 382-384.
- Швецов Ю.Г., Швецова И.В.** 1967. Птицы дельты Селенги // *Изв. Иркут. с.-х. ин-та* 25: 224-231.
- Шинкаренко А.В.** 1979. Весенний пролет пластинчатоклювых в дельте р. Селенги // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 49-64.
- Шинкаренко А.В.** 1984. Фенология осеннего пролета пластинчатоклювых в дельте реки Селенги // *Фауна и экология птиц Восточной Сибири*. Иркутск: 143-150.
- Miyabayashi Y., Mundkur T.** 1999. *Atlas of Key Sites for Anatidae in the East Asian Flyway*. Tokyo-Kuala Lumpur: 1-148.



Дымчатый коршун *Elanus caeruleus* — новый вид в фауне России

В.Е.Ивушкин

Учебно-выставочный комплекс Иркутского областного совета ВООП,
б-р Рябикова, За-11, Иркутск, 664043, Россия

Поступила в редакцию 18 апреля 2000

Дымчатый, или чернокрылый, коршун *Elanus caeruleus* населяет Африку, юго-запад Европы и Южную Азию. В пределах бывшего СССР он был зарегистрирован лишь однажды в долине Амудары у г. Термез (Степанян 1990).

26-28 мая 1999 в районе Орской таможни, Оренбургская обл., на границе с Казахстаном мне посчастливилось встретить несколько дымчатых коршунов. Птицы наблюдались в полёте или сидящими на проводах в лесополосах вдоль автомобильной дороги от таможни до въезда в г. Орск. Местность находится в степной зоне, однако в обширной долине р. Урал вдоль железных и автомобильных дорог расположены лесопосадки, в основном лиственных пород деревьев и кустарников, к которым примыкают участки степей, долинных лугов и водно-болотных комплексов. Число встреченных дымчатых коршунов было достаточно большим, составляя до 20% от числа обычных здесь пустельг *Falco tinnunculus*. Для определения использовались полевые руководства (Heinzel *et al.* 1988; Flint *et al.* 1989; Czarnecki *et al.* 1991). Сочетание характерной окраски, размеров и особенностей поведения не оставляли возможности ошибки в определении. Коршуны нередко садились на провода, что не характерно для других соколообразных.

К сожалению, не было возможности провести дальнейшие наблюдения и выяснить характер пребывания дымчатых коршунов в данной местности. Но интересен уже сам факт их появления как минимум за 2 тыс. км к северу от известной границы гнездовой части ареала.

Дымчатый коршун, одна из самых обычных хищных птиц мира, совершает кочёвки в зависимости от трофических условий. Для него характерны высокая способность к заселению краевых или временных местообитаний и дальние перемещения вне гнездового периода (Kemp 1994).

Наиболее вероятно, что встреченные особи принадлежат к азиатскому подвиду *E. c. vociferus* (Latham, 1790), распространённому на север до подножий Гиндукуша в Афганистане (Степанян 1990).

Литература

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.

Czarnecki C., Dobrowolski K., Jablonski B., Nowak E. 1991. Ptaki Europy. Warszawa: 1-228.

- Flint V., Boehme R., Kostin Y., Kuznetsov A. 1989.** *A Field Guide to Birds of the USSR*. New Jersey: 1-354.
- Heinzel H., Fitter R., Parslow J. 1988.** *Pareys Vögelbüch: Alle Vögel Europas, Nordafrikas und des Mittleren Ostens*. Hamburg; Berlin: 1-334.
- Kemp A.S. 1994.** Common Black-shouldered Kite // *Handbook of the Birds of the World. Vol. 2. New World Vultures to Guineafowl*. Barcelona: 115.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2000, Экспресс-выпуск 102: 21-22

Первые гнездовые находки серой мухоловки *Muscicapa striata* в Калмыкии

В.М.Музаев

Кафедра зоологии и общей экологии, Калмыцкий государственный университет,
ул. Пушкина, д. 11, Элиста, 358000, Республика Калмыкия, Россия

Поступила в редакцию 20 апреля 2000

В Калмыкии серая мухоловка *Muscicapa striata* обычна на пролёте, встречаясь в лесонасаждениях, садах и парках. Весенний пролёт начинается в первой декаде мая и обычно завершается к концу мая. В отдельные годы первые особи регистрируются в третьей декаде апреля (самая ранняя встреча — 24 апреля), единичные особи встречаются до середины-конца июня. Осенний пролёт проходит в августе-сентябре. На основании встреч серой мухоловки поздней весной и летом А.И.Кукиш (1982) предполагал возможность её гнездования в регионе, однако до самого последнего времени это предположение не получало подтверждения.

19 июля 1998 в Центральном парке города Элисты, около Дворца детского творчества, мы обнаружили пару серых мухоловок, кормивших 4 слётков в возрасте около 2 нед. Рядом нашли их гнездо, построенное на белой акации на высоте 2.5 м в полудупле в основании толстой сломанной ветви. В гнезде находилось яйцо-болтун (19.2×14.3 мм; хранится в коллекции кафедры зоологии и общей экологии Калмыцкого университета). По словам школьников, обнаруживших это гнездо 16 июня, в тот день все 4 птенца ещё находились в гнезде. По расчётам, кладка началась в конце второй-начале третьей декады мая. Наблюдения за выводком продолжались до 10 июля. Всё это время слётки оставались в районе гнезда, перемещаясь по территории площадью около 1 га. В последние дни, в возрасте 30-35 сут, молодые мухоловки кормились в основном самостоятельно, хотя время от времени выманивали корм у родителей.

В следующий раз мы посетили парк 6 августа. На контролируемом участке мухоловок уже не было, однако в 100 м от него встретили ещё один выводок из 3 молодых в сопровождении обоих родителей. Судя по

тому, что молодые достигли величины взрослых, но ещё продолжали получать корм от родителей, они были в возрасте около 30 сут.

В 1999 пара серых мухоловок снова загнездилась в парке, устроив гнездо на месте прошлогоднего. Птицы появились поздно, в 20-х числах мая, тем не менее к гнездованию приступили лишь спустя 2 нед., не ранее 5 июня. Откладка яиц началась 12 июня и завершилась 15 июня. В полной кладке было 4 яйца. 21 июня наблюдения за гнездом, где шло насиживание, были прерваны. 15 июля гнездо оказалось пустым, без следов пребывания в нём птенцов. Скорее всего, кладка была разорена, и птицы покинули участок. Ни в тот день, ни через неделю, несмотря на специальные поиски, серых мухоловок в парке мы больше не встретили.

Литература

Кукиш А.И. 1982. *Птицы*. Элиста: 1-127.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2000, Экспресс-выпуск 102: 22-23

Гнездование лебедя-кликуна *Cygneus cygnus* в Кенозерском национальном парке (Архангельская область)

Т.Ю.Хохлова, А.В.Артемьев

Лаборатория зоологии, Институт биологии, Карельский научный центр РАН,
ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185610, Россия

Поступила в редакцию 21 марта 2000

Лебедь-кликун *Cygneus cygnus* относится к числу обычных, хотя и малочисленных обитателей лесных водоёмов северной тайги. В европейской части России основные места его размножения лежат севернее 63-64-й параллели. Южные границы зоны регулярного гнездования кликуна на Северо-Западе точно не установлены (Зимин и др. 1993). В южной Карелии в последние годы единичные факты гнездования лебедей регистрировали: на Ладожском озере (В.Игнатьев, устн. сообщ.), в Заонежье (Хохлова и др. 2000), заповеднике "Кивач" (М.В.Яковлева, устн. сообщ.), окрестностях Корбозера (Пудожский р-н, граница Карелии и Архангельской обл.) и на р. Сухая Водла в Водлозерском национальном парке (Сазонов 1995). По опросным сведениям, кликуны гнездятся также в районе оз. Толвоярви (Суоярвский р-н Карелии).

Новая гнездовая группировка лебедя-кликуна выявлена в 1995-1999 в Кенозерском национальном парке, расположенному на самом юго-западе Карелии, на стыке Каргопольского и Плесецкого р-нов Архангельской обл. Территория лежит на водоразделе бассейнов Белого и Балтийского морей у 62° с.ш. и характеризуется разнообразием ландшафтов,

обширной гидросетью, соседством обширных почти ненарушенных болот, богатством фауны водно-болотных и хищных птиц (Хохлова и др. 1998, 1999). На некоторых лесных озёрах парка лебеди-кликуны гнездятся постоянно, на других поселяются лишь изредка.

По опросным сведениям, лебеди ежегодно гнездятся в окрестностях Порженских озёр, вероятно, по небольшим речкам: Чаженьга, Виленка и др. Их выводки регулярно встречаются на озёрах в июле-августе. Мы встретили взрослого кликуна на оз. Малое Порженское в устье Виленки 11 июня 1997 и пару с выводком из 5 птенцов, достигших половины величины взрослых, на оз. Большое Порженское 13 августа 1999. По сообщению М.Зуева, 30 августа 1996 в этом же месте была сделана видеозапись выводка лебедей. На Лекшмозере ($61^{\circ}30'$ с.ш.) кликуны гнездятся регулярно, но не ежегодно. По сообщению В.Нефедова, в 1995 выводок держался у дер. Труфаново. В 1996 лебедей на озере не было. В 1997 мы встретили пару около густых тростников в окрестностях дер. Орлово 2 июня, а 5 июля видели там же одного лебедя. На оз. Верхнее (окрестности Макарьих озёр) мы встретили пару кликунов с 3 пуховыми птенцами 13 августа 1999. На оз. Копеечное пару с 1 маленьким птенцом видел А.М.Шишkin в начале июля 1996. Гнездящихся лебедей регистрировали также на оз. Чёрное (С.Богомолов, устн. сообщ.) и небольшом озёрке около Святозера (М.Калитин, устн. сообщ.). Видимо, лебеди гнездятся и на других глухих лесных озёрах парка, не посещаемых людьми летом.

Таким образом, в Кенозерском парке сохраняется довольно крупная группировка лебедя-кликуна. В настоящее время это самое южное из известных устойчивых поселений вида на Северо-Западе России.

Литература

- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковleva M.B. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Сазонов С.В. 1995. Общая характеристика орнитофауны национального парка Водлозерский // *Природное и культурное наследие Водлозерского национального парка*. Петрозаводск: 163-174.
- Хохлова Т.Ю., Яковleva M.B., Артемьев А.В. 1998. Ключевые орнитологические территории юго-запада Архангельской области // *Ключевые орнитологические территории России. Информ. бюл. СОПР № 6*: 10-11.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Яковлева М.В. 1999. Орнитологические исследования Кенозерского государственного национального парка // *Проблемы охраны и изучения природной среды Русского Севера*. Архангельск: 146-150.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Яковлева М.В. 2000. Птицы Заонежья: особенности орнитофауны, охрана // *Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территориях Заонежского полуострова и северного Приладожья*. Петрозаводск: 133-148.

