

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2012
XXI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
829
EXPRESS-ISSUE**

2012 № 829

СОДЕРЖАНИЕ

- 3249-3253 Новые находки просянки *Miliaria calandra* в Рязанской области.
Е. А. ФИОНИНА, И. В. ЛОБОВ
- 3253-3256 Гнездование ушастой совы *Asio otus* на дачных участках Усть-Каменогорска.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, В. В. АЛЕКСЕЕВ
- 3256 Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* на Байкал.
С. В. ПЫЖЬЯНОВ
- 3257-3258 Первая зарубежная находка садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum*, окольцованной на Куршской косе Балтийского моря. А. П. ШАПОВАЛ
- 3258-3259 Новый случай гнездования малого песочника *Calidris pusilla* на Чукотке. А. В. АНДРЕЕВ,
А. В. КОНДРАТЬЕВ
- 3259-3260 Новые данные о гнездовании малого песочника *Calidris pusilla* в Евразии. И. В. ДОРОГОЙ,
М. БИМАН
- 3260-3263 Новые данные о гнездовании могильника *Aquila heliaca* в Бухтарминской долине на Южном Алтае.
А. Н. ЧЕЛЫШЕВ
- 3263-3268 Поездки Нико Тинбергена на Куршскую косу в 1925 и 1930 годах. Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 3268-3269 Камчатская крачка *Sterna camtschatica* в заливе Счастья. В. Г. БАБЕНКО
-

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

CONTENTS

- 3249-3253 New records of the corn bunting *Miliaria calandra* in the Ryazan Oblast.
E. A. FIONINA, I. V. LOBOV
- 3253-3256 Breeding of the long-eared owl *Asio otus*
on country sites in Ust-Kamenogorsk.
N. N. BEREZOVNIKOV, V. V. ALEKSEEV
- 3256 Vagrant long-billed dowitcher *Limnodromus scolopaceus* on Baikal. S. V. PYZHYANOV
- 3257-3258 The first foreign discovery of the Blyth's reed warbler
Acrocephalus dumetorum, ringed on the Curonian Spit.
A. P. SHAPOVAL
- 3258-3259 New case of nesting of the semipalmated sandpiper
Calidris pusilla on Chukotka. A. V. ANDREEV,
A. V. KONDRATYEV
- 3259-3260 New data on breeding of the semipalmated
sandpiper *Calidris pusilla* in Eurasia.
I. V. DOROGOY, M. BEAMAN
- 3260-3263 New data on nesting of the imperial eagle *Aquila
heliaca* in the Buhtarma valley in the Southern Altai.
A. N. CHELYSHEV
- 3263-3268 Niko Tinbergen's trips to the Curonian Spit
in 1925 and 1930. E. E. SHERGALIN
- 3268-3269 The Kamchatka tern *Sterna camtschatica*
on the Schastya Bay. V. G. BABENKO
-

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

Новые находки просянки *Miliaria calandra* в Рязанской области

Е.А.Фиолина, И.В.Лобов

Елена Александровна Фиолина, Иван Владимирович Лобов. Рязанский государственный университет, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия. E-mail: fionina2005@mail.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2012

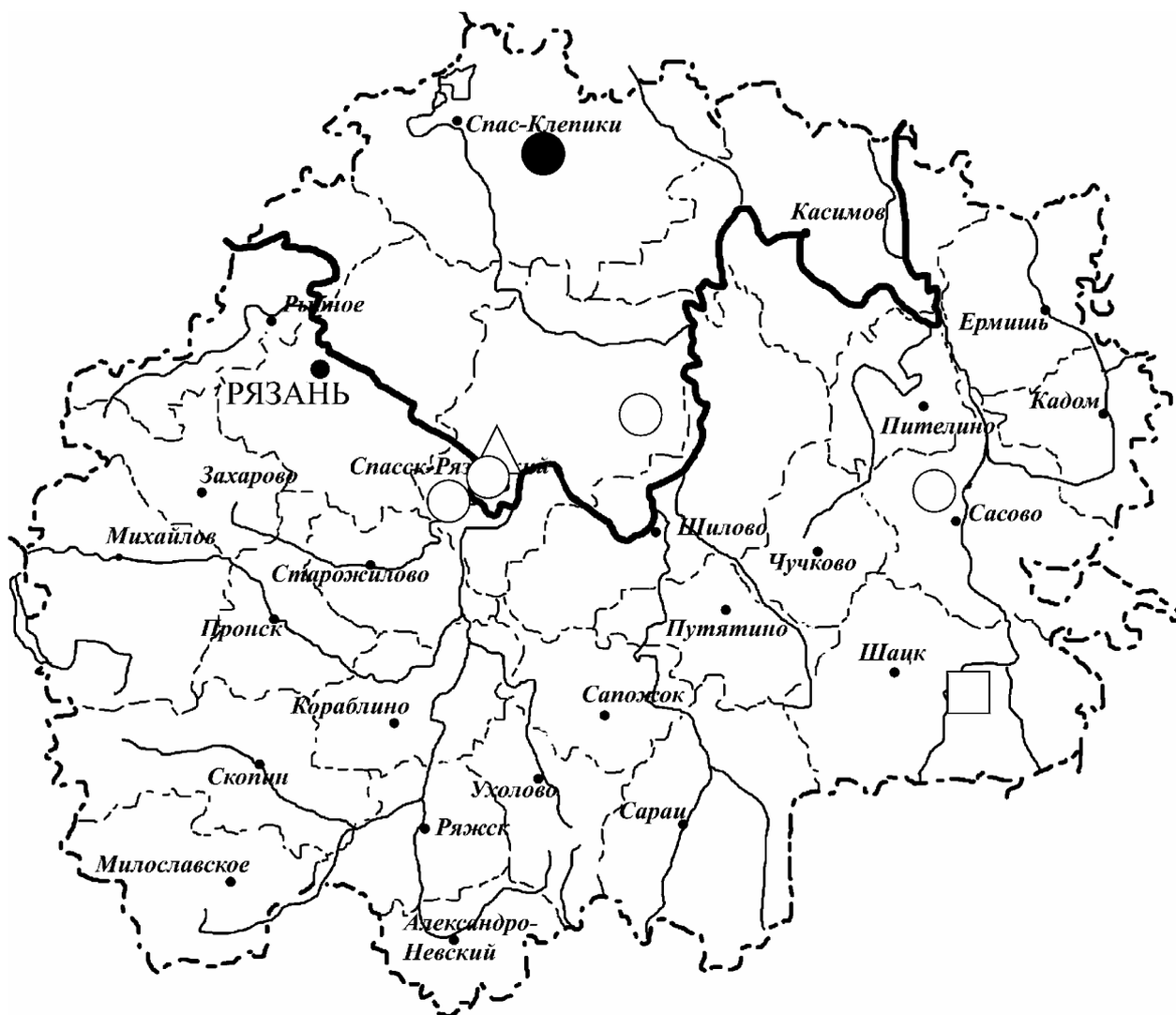
В последние годы в пределах ареала просянки *Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758) участились случаи регистрации её в тех местностях, где ранее она отмечалась крайне редко. Например, в 2011-2012 годах более частыми стали встречи этих птиц на территории Воронежской и Белгородской областей (Дьяконова 2012; Соколов 2012а,б). Ряд авторов обращают внимание на освоение просянкой новых, не характерных для неё ранее биотопов и на многолетние флуктуации численности в пределах ареала, связывая это с разными факторами – характером землепользования, циклическими изменениями климата и др. (Банник, Вергелес 2000; Завьялов и др. 2002; Завьялов, Шляхтин 2007; Венгеро 2010).

До настоящего времени просянка была зарегистрирована в Рязанской области лишь дважды. Две кормящиеся птицы встречены 18 июня 1985 в окрестностях города Спасск-Рязанский Спасского района (Котюков, Лавровский 1998) и один поющий самец – 7 июля 2003 в пойме Цны между сёлами Лесное и Польное Ялтуново Шацкого района (Иванчев, Назаров 2004). Эти находки обусловили занесение просянки в региональную Красную книгу (и в первое, и во второе издание) со статусом 4 – «редкий вид, который невозможно отнести к определённой категории из-за недостатка информации» (Котюков 2001, 2011). В последней фаунистической сводке по Рязанской области просянка определяется как редкий, вероятно гнездящийся вид (Иванчев 2005). Ю.В. Котюков (2011) допускает гнездование в юго-западных и западных районах области нескольких десятков пар этого вида.

В 2012 году в разных районах области нами были зарегистрированы несколько новых встреч просянки, уточняющих её современный статус в Рязанской области. Информацию об этих встречах мы приводим в данном сообщении.

В 2009-2012 годах была обследована значительная часть открытых биотопов долины Оки в пределах Рыбновского, Рязанского, Спасского, Шиловского, Касимовского, Ермишинского районов Рязанской области. Кроме того, в 2012 году учётные работы проводили у северных границ области, в национальном парке «Мещёрский» и его окрестностях (Кле-

пиковский район). Во время маршрутных учётов пройдено более 440 км. Эпизодическими наблюдениями в эти же годы были охвачены и некоторые другие районы области. В 2009-2011 годах, несмотря на значительную площадь охваченной учётами территории и многообразие обследованных биотопов, зарегистрировать просянку нам не удалось (Фиолина и др. 2011). В 2012 году просянка была зарегистрирована в 5 точках Рязанской области (см. рисунок).



Встречи просянки на территории Рязанской области:

- △ – в 1985 году (Котюков, Лавровский 1998); □ – в 2003 году (Иванчев, Назаров 2004);
- – в 2012 году, встречи поющих самцов (наши данные);
- – в 2012 году, находка на гнездовании (наши данные).

Впервые просянка была встречена нами 20 мая 2012 на левобережье Оки в 500 м к востоку от села Ижевское (Спасский район). Один самец держался и пел на пойменном лугу, где выпасалось немного скота, на проводах ЛЭП. Певший самец держался в поле зрения наблюдателя в течение 20 мин, после чего улетел. Других просянок в окрестностях обнаружить не удалось.

Дважды просянку регистрировали на левобережье Оки в 150 м от русла, близ моста у села Троица (Спасский район). Местность представляет собой нерегулярно выкашиваемый сенокос с дорогой, вдоль которой идёт линия электропередачи. 10 июня 2012 здесь отмечен один самец, певший на проводах ЛЭП. 12 июня 2012 в этом же месте одновременно можно было слышать двух поющих самцов. Птицы держались на расстоянии не менее 100-120 м друг от друга.

На правобережье Оки просянка встречена 10 июня 2012 в устье реки Истья между деревнями Перкино и Острая Лука (Спасский район). На сенокосном лугу с отдельно растущими деревьями и кустарниками мы встретили три поющих самца просянки. Они держались на расстоянии 500 и 250 м друг от друга и пели, сидя на верхушках трав.

Вне долины реки Оки просянка встречена нами на особо охраняемой природной территории регионального значения «Темгеновские известняки» (Сасовский район). Это глубокая суходольная балка (Темгеновский овраг) в долине высохшего ручья со следами известняковых разработок, которое охраняется как место произрастания степных, горно-степных и кальцефитных видов растений (Природно-заповедный фонд... 2004). 9 июня 2012 при обследовании Темгеновского оврага встречено не менее трёх поющих самцов просянки. Птицы придерживались склона оврага, пели на сухих верхушках травянистых растений и на невысоких кустах тёрна, растущего в верхней части склона. Все три самца держались на территории около 300 м. Одна птица перелетала на поле озимых, примыкающее к оврагу.

Наиболее значительное поселение просянки обнаружено в северной части области в окрестностях национального парка «Мещёрский» (Клепиковский район), близ села Бусаево. 26 мая 2012 на обширном сенокосном лугу с линиями электропередач здесь держалось не менее 7 поющих самцов просянки, занимающих участок луга вдоль дороги от Бусаево в сторону деревни Кобылинки (около 2 км). Расстояние между поющими самцами составляло от 100 до 400 м. В качестве песенных присад птицы использовали провода ЛЭП, сухое дерево и верхушки высокостебельных трав. Один из самцов держался вместе с самкой. Территория была обследована повторно 1 и 16 июня. В это время самцы просянки продолжали активно петь, используя в качестве песенных присад преимущественно провода ЛЭП. 16 июня 2012 при обследовании этого поселения, помимо поющих одиночных самцов, наличия самок у которых установить не удалось, отмечены также 2 пары птиц с кормом для птенцов.

У одной из пар просянок было обнаружено гнездо. Оно располагалось на земле в основании куста в 50 м от ЛЭП. Травостой на этом участке был представлен преимущественно полынью равнинной *Artemisia campestris*, колокольчиком *Campanula* sp., одуванчиком *Taraxacum*

officinale и нивяником *Leucanthemum vulgare*. Диаметр гнезда составлял 7 см, глубина лотка – 3 см. В гнезде находились 5 птенцов 6-7-дневного возраста. Наблюдение в течение часа за этой парой показало, что корм птенцам носила самка, которая периодически подлетала к самцу, поющему на проводах ЛЭП. Самец либо «прогонял» её, после чего продолжал петь, либо улетал вместе с самкой из поля зрения наблюдателя, затем обе птицы появлялись снова, но корм в клюве был только у самки. Самка у гнезда вела себя очень осторожно, за 1 ч она покормила птенцов 3 раза.

Таким образом, в настоящее время просянку следует считать редким гнездящимся видом Рязанской области.

Литература

- Банник М.В., Вергелес Ю.И. 2000. Просянка (*Emberiza calandra*) в Харьковской области: возвращение вида или флуктуация численности в ареале? // *Птицы бассейна Северского Донца*. Донецк: 20-27.
- Венгеров П.Д. 2010. Использование сельскохозяйственных земель и состояние степной фауны позвоночных Воронежской области после 1991 года // *Степной бюллетень* **29**: 42-48.
- Дьяконова Т.П. 2012. Новое появление просянки *Miliaria calandra* в окрестностях «Леса на Ворскле» // *Рус. орнитол. журн.* **21** (778): 1753-1755.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. 2007. Основные тенденции в динамике распространения птиц на севере Нижнего Поволжья в условиях изменения климата // *Изв. Саратов. ун-та. Сер. Химия. Биология. Экология* **7**, 1: 63-70.
- Завьялов Е.В., Якушев Н.Н., Табачишин В.Г. 2002. К вопросу о статусе просянки *Emberiza calandra* на севере Нижнего Поволжья // *Рус. орнитол. журн.* **11** (196): 809-814.
- Иванчев В.П. 2005. Динамика орнитофауны Рязанской области (с конца XIX до начала XXI вв.) // *Тр. Окского заповедника* **24**: 534-567.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2004. Орнитологические наблюдения на юго-востоке Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **23**: 496-499.
- Котюков Ю.В. 2001. Просянка // *Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных* / В.П.Иванчев (ред.). Рязань: 122.
- Котюков Ю.В. 2011. Просянка *Emberiza calandra* // *Красная книга Рязанской области*. Изд. 2-е. Рязань: 140.
- Котюков Ю.В., Лавровский В.В. 1998. Фаунистические находки в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **7** (33): 20-21.
- Природно-заповедный фонд Рязанской области*. 2004 / М.В.Казакова, Н.А.Соболев (сост.). Рязань: 1-420.
- Соколов А.Ю. 2012. Встречи просянки *Miliaria calandra* и зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* на особо охраняемых территориях Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (766): 1384-1386.
- Соколов А.Ю. 2012. Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в полевой сезон 2011 года // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 215-222.

Фиолина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н. 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // *Поведение, экология и эволюция животных: монографии, статьи, сообщения*. Рязань, 2: 312-346.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3253-3256

Гнездование ушастой совы *Asio otus* на дачных участках Усть-Каменогорска

Н.Н.Березовиков, В.В.Алексеев

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Валерий Викторович Алексеев. ИП «Алексеев». Усть-Каменогорск. Казахстан

Поступила в редакцию 9 декабря 2012

Во второй половине XX столетия ушастая сова *Asio otus otus* (Linnaeus, 1758) была сравнительно обычной гнездящейся птицей в пойменных тополево-ивовых рощах по островам и протокам Иртыша между Усть-Каменогорском и Семипалатинском (Березовиков, Самусев, Хроков 2000; Щербаков 2011). Случаев её гнездования в садах и парках Усть-Каменогорска известно не было, хотя во время осенне-зимних кочёвок она нередко отмечалась в древесно-кустарниковых насаждениях городских окраин. С 1970-1980-х годов стали отмечаться факты гнездования ушастой совы в сосновых лесопосадках и старовозрастных клёновых лесополосах в алтайских предгорьях, чему способствовало сильное увеличение численности сорок *Pica pica*, создававших для сов неограниченный резерв гнёзд (Хроков, Березовиков 1990; Березовиков, Егоров 2007).

С 1990-х годов произошло масштабное расширение площадей дачных массивов по южным и западным окраинам Усть-Каменогорска, а также вниз и вверх по пойме Иртыша, а к 2010 году – и в прилегающих холмисто-увалистым предгорьях Калбы, особенно по долинам степных речек. В настоящее время дачные посёлки – это довольно плотно застроенные и хорошо озеленённые конгломерации, где произрастают разнообразные плодово-ягодные и хвойные культуры. Дачное строительство привело к тому, что целый ряд лугово-степных видов птиц (*Coturnix coturnix*, *Perdix perdix*, *Alauda arvensis*, *Anthus campestris*, *Motacilla flava*, *Saxicola torquata*, *Emberiza aureola* и др.) был вы-

теснен из прежних мест обитания. Вместе с тем, многие дендрофильные виды приспособились жить в дачных массивах, образовав своеобразный «дачный» орнитокомплекс. К их числу теперь можно отнести и ушастую сову, неожиданно проявившую тенденцию к заселению дачных насаждений. Так, в яблоневом саду на одной из дач между сёлами Меновное и Ахмирово (49°55′45″с.ш., 82°06′46″в.д.) гнездование одной пары ушастых сов в старых сорочьих постройках в группе сосен периодически наблюдалось с 2002 по 2010 годы. В гнезде, осмотренном 27 мая 2009, находилось 2 крупных пуховых птенца, уже самостоятельно выбравшихся на боковые ветви (рис. 1 и 2). В 2011 году совы переселились на 100 м в сторону и жили на пихте соседней дачи. В 2012 году они не гнездились здесь. На территории другого дачного посёлка выше по Иртышу в мае-июне 2009 года пара ушастых сов поселилась в оставленном серыми воронами *Corvus cornix* гнезде и успешно вырастила в нём трёх птенцов (Щербаков 2011).



Рис. 1. Птенец ушастой совы *Asio otus* в гнезде на сосне в дачном саду. Усть-Каменогорск. 27 мая 2009. Фото В.В.Алексеева.

Совы прекрасно адаптировались к постоянному присутствию на дачах людей, маскируясь в дневное время в кронах хвойных деревьев, иногда их можно видеть отдыхающими среди построек и на заборах (рис. 3). Охотятся совы здесь же на огородах, среди деревьев садов и даже в переулках. Привлекательными для них эти места стали благодаря множеству мышей *Mus musculus*, *Apodemus sylvaticus*, *Apodemus*



Рис. 2. Птенец ушастой совы *Asio otus* в соснах на даче. Усть-Каменогорск. 27 мая 2010. Фото В.В.Алексеева



Рис. 3. Ушастая сова *Asio otus* в яблоневом саду на даче в городе Усть-Каменогорске. 1 июня 2010. Фото В.В.Алексеева.

agrarius, полёвок *Microtus arvalis* и серых крыс *Rattus norvegicus*. С другой стороны, успешному размножению ушастых сов благоприятствует покровительственное отношение к ним владельцев дач, не разоряющих их гнёзд.

Гнездование ушастых сов на дачных участках – явление совершенно новое в экологии этого вида на востоке Казахстана. При благоприятном развитии этой тенденции есть надежда, что эти совы станут заселять сады и парки городов и посёлков.

Литература

- Березовиков Н.Н., Егоров В.А. 2007. К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 791-797.
- 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.
- Хроков В.В., Березовиков Н.Н. (1990) 2011. К фауне сов Верхнего Прииртышья // *Рус. орнитол. журн.* **20** (712): 2472-2474 [1990].
- Щербakov Б.В. 2011. О гнездовании ушастой *Asio otus* и болотной *A. flammeus* сов на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **20** (714): 2516-2521.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3256

Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* на Байкал

С.В. Пыжьёнов

*Второе издание. Первая публикация в 1989**

21-22 сентября 1987 одиночного американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* наблюдали на берегу озера на побережье Малого моря (Средний Байкал). Добытая птица оказалась молодой самкой, тушка хранится в зоомузее Иркутского университета.



* Пыжьёнов С.В. 1989. Залёт американского бекасовидного веретенника на Байкал // *Информация Рабочей группы по куликам*. Магадан: 61.

Первая зарубежная находка садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum*, окольцованной на Куршской косе Балтийского моря

А. П. Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. Биологическая станция «Рыбачий», Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 13 декабря 2012

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* в последние десятилетия интенсивно расширяет гнездовой ареал на запад (Бауманис 1983; Мальчевский, Пукинский 1983; Paatela, Kaila 1960; Holmbring 1984; Glutz, Bauer 1991). Отмечены также залёты этих птиц в Германию (Stephan 1961; Haupt, Pawlowski 1988), Словению (Sere 1991) и многие другие западноевропейские страны (Glutz, Bauer 1991). С ростом числа наблюдателей-орнитологов садовая камышевка особенно часто регистрируется в Великобритании (Hudson *et al.* 2012). В последние 30-40 лет заселила Латвию (Бауманис 1983), Эстонию (Rootsmae 1982), на что указывают нередкие отловы и кольцевание птенцов на гнёздах. За 1970-1992 годы в Эстонии окольцовано 757 особей, в том числе 64 птенца (Kastepold, Kastepold 1993).

Садовая камышевка появилась и на Куршской косе, где впервые поймана 28 мая 1985. Заметно чаще стала попадаться после организации в 1993 году полевого стационара «Рыбачий», где проводится отлов птиц паутинными сетями. На нынешний момент поймано 104 особи (Volshakov *et al.* 2012). В год ловится от 1 до 14 садовых камышевок. Преобладающее их большинство попадает во время весенней миграции (май-начало июня) и лишь незначительная часть при осенних перемещениях (август-сентябрь).

В 2011 году на Куршской косе поймано и окольцовано 6 садовых камышевок. Одна из них (кольцо ХН 25325), помеченная 31 мая на полевым стационаре «Фрингилла», была через 28 дней зарегистрирована (28 июня) в датской провинции Ютландия в Сильвиаштайне (57.44 N, 10.39 E). Птица сместилась на северо-запад (азимут 295°) на расстояние 686 км. Это первая находка окольцованной на Биостанции ЗИН РАН садовой камышевки за пределами Куршской косы.

Литература

Бауманис Я. 1983. Садовая камышевка // *Птицы Латвии. Территориальное размещение и численность*. Рига: 154-155.

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Bolshakov K.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. 2012. Results of bird trapping and ringing by the Biological Station «Rybachy» on the Courish Spit in 2011 // *Avian Ecol. Behav.* 22.
- Glutz Blotzheim U., Bauer K.M. 1991. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Wiesbaden: 1-626.
- Haupt H., Pawlowski H. 1988. Ein Buschrohrsänger *Acrocephalus dumetorum* in Bezirke Frankfurt/Oder // *Beitr. Vogelk.* 34, 4/5: 249-252.
- Holmbring J.-A. 1984. Bucksangaren *Acrocephalus dumetorum* i Sverige // *Vår fågelvärt* 43, 3: 211-216.
- Hudson N. and Rarities Committee 2012. Report on rare birds in Great Britain in 2011 // *Brit. Birds* 105: 556-615.
- Kastepold T., Kastepold E. 1993. Estonia Matsalu 1992. Rongastusaruanne nr. 23 // *Loodusevaatlusi 1992*. Tallinn, 2: 1-172.
- Paatela J., Kaula L. 1960. On the expansion of Blyth's Reed Warbler *Acrocephalus dumetorum* in the Finland // *Ornis fenn.* 37: 1-11.
- Rootsmae L. 1982. [On the occurrence of the Blyth's Reed Warbler *Acrocephalus dumetorum* in Estonia in 1961-1980] // *Loodusevaatlusi 1980*. Tallinn, 1: 79-85 (эст.).
- Sere D. 1991. Robidna trstnica *Acrocephalus dumetorum* – nova vrsta ornitofavne Slovenje // *Acrocephalus* 12 (48): 70-75.
- Stephan B. 1961. Zur Ausbreitung des Buschrohrsängers // *Falke* 8, 10: 331-334.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3258-3259

Новый случай гнездования малого песочника *Calidris pusilla* на Чукотке

А.В.Андреев, А.В.Кондратьев

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Малый песочник *Calidris pusilla* (Linnaeus, 1766) – американский вид – впервые обнаружен на гнездовании на Чукотке на косе Беляка в Колючинской губе в 1986 году (Томкович 1988). 8 июня 1993 нами найдено ещё одно гнездо малого песочника в 300 км западнее, в окрестностях аэропорта Мыс Шмидта (68°55' с.ш., 179°30' з.д.). Гнездо, расположенное между кочек пушицы, содержало 4 яйца с многочисленными тёмными пятнами на зеленоватом фоне скорлупы. Гнездо помещалось на берегу моря на пушицево-злаковой сырой луговине с

* Андреев А.В., Кондратьев А.В. 1996. Новый случай гнездования малого песочника на Чукотке // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* 9: 34-35.

карликовой ивкой и небольшими пятнами голого грунта с включениями гальки.

Литература

Томкович П.С. 1988. Малый песочник *Calidris pusilla* (L.) – новый гнездящийся вид в СССР // *Кулики в СССР: Распространение, биология, охрана*. М.: 141-147.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3259-3260

Новые данные о гнездовании малого песочника *Calidris pusilla* в Евразии

И.В.Дорогой, М.Биман

Второе издание. Первая публикация в 1998*

Залёты малого песочника *Calidris pusilla* в Сибирь впервые зарегистрированы в 1980 году для окрестностей Уэлена на востоке Чукотки (Томкович, Сорокин 1983), а позже дважды найдены их гнёзда – в 1986 году на косе Беляка в Колючинской губе (Томкович 1988; Томкович, Соловьёв 1987) и в 1993 году в окрестностях аэропорта на мысе Шмидта (Андреев, Кондратьев 1996). В районе последней находки летом 1997 года нами собраны новые сведения о гнездовании этого вида.

Гнездо с 4 сильно насиженными яйцами обнаружено 1 июля 1997 на участке среднеувлажнённой мохово-осоково-пушицевой тундры с преобладанием пушиц короткопыльниковой *Eriophorum brachyantherum* и многоколосковой *E. polystachyon* с редкими кустиками ивы арктической *Salix arctica*. Оно представляло собой ямку в грунте диаметром 10 и глубиной 4 см, выстланную сухими листьями ивы и стеблями пушицы. Насиживавшая птица слетела с гнезда примерно за 30 м. Оба партнёра активно отводили от гнезда. При последующем посещении гнезда 4 июля в нём затаились 3 пуховичка, и ещё один птенец находился в 1 м от гнезда. Кроме того, по соседству на площади около 4 га вывели птенцов ещё 2 пары малого песочника, у одной из которых 4 июля наблюдали пуховичков в возрасте 2-3 дней. Интересно, что участок тундры, на котором отмечено столь плотное гнездование этого североамериканского вида, расположен всего в 200 м от ближайших строений и ограничен с одной стороны лагуной, а с трёх остальных

* Дорогой И.В., Биман М. 1998. Новые данные о гнездовании малого песочника в Евразии // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* 11: 48-49.

сторон забором, ограждающим взлётно-посадочную полосу. Ещё одну пару малого песочника наблюдали 6 июля в 0.5 км от здания аэропорта по направлению к посёлку Мыс Шмидта в сходном нарушенном ландшафте. Одиночного такого же беспокоившегося кулика мы наблюдали в последнем месте в течение 2 дней годом ранее, в конце июня 1996 года.

Приведённые данные позволяют заключить, что гнездование малого песочника в тундрах Чукотки в последние годы носит не случайный характер. Возможно, речь идёт о расширении ареала вида на запад.

Литература

- Андреев А.В., Кондратьев А.В. (1996) 2012. Новые данные о гнездовании малого песочника *Calidris pusilla* в Евразии // *Рус. орнитол. журн.* **21** (829): 3258-3259.
- Томкович П.С. 1988. Малый песочник *Calidris pusilla* (L.) – новый гнездящийся вид в СССР // *Кулики в СССР: Распространение, биология и охрана*. М.: 141-147.
- Томкович П.С., Соловьёв М.Ю. 1987. Новые данные по распространению птиц на северо-востоке Азии // *Зоол. журн.* **66**, 2: 312-313.
- Томкович П.С., Сорокин А.Г. 1983. Фауна птиц восточной Чукотки // *Распространение и систематика птиц*. М.: 77-159 (Исследования по фауне Советского Союза. Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та. Т. 21).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3260-3263

Новые данные о гнездовании могильника *Aquila heliaca* в Бухтарминской долине на Южном Алтае

А.Н.Челышев

Второе издание. Первая публикация в 2008*

В 2006-2007 годах в рамках разработки программы по изучению редких и исчезающих птиц Катон-Карагайского национального парка получены новые сведения о состоянии популяции могильника *Aquila heliaca* в долине Бухтармы. На данный момент в ходе проводимых работ выявлено 9 гнездовых участков могильника. На 6 гнездовых участках в 2006 году обнаружено 7 гнёзд (6 жилых), для которых опреде-

* Челышев А.Н. 2008. Новые данные о гнездовании могильника *Aquila heliaca* в Бухтарминской долине // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 129-130.

лены координаты и произведено описание. Ещё 3 гнездовых участка (3 гнезда) локализованы в ходе опросных работ инспекторского состава национального парка и нами не посещались. В 2007 году на уже известных гнездовых участках обнаружено 2 новых гнезда.

Гнездовой участок № 1 (49°11'16.9''с.ш., 86°02'41.9''в.д., 1011 м над уровнем моря). Гнездо расположено на лиственнице, растущей на восточной окраине Чингистайской котловины (урочище Каражер), напротив перевала Бурхат. Гнездо старое. Хорошо просматривается с автомобильной трассы Катон-Карагай – Урыль, от полотна которой удалено примерно на 100 м. На момент нашего посещения гнезда 18 апреля 2006 одна птица располагалась в нём, другая сидела поблизости. Упоминания о данной территориальной паре есть в литературе (Березовиков, Рубинич 2001; Стариков 2005). В конструкции гнезда отмечена пара полевых воробьев *Passer montanus*. В 2007 году гнездо пустовало. Одиночная птица наблюдалась рядом 28 июля 2007.

Гнездовой участок № 2 (49°11'33.9''с.ш., 85°56'23.0''в.д., 899 м). Постройка расположена на тополе *Populus laurifolia* высотой 15 м в 2 метрах ниже вершины, на боковых ветвях, с северной стороны. Дерево находится в пойме Бухтармы (урочище Апен) в 40 м от одного из рукавов меандрирующего на данном участке русла. Кладка, состоящая из 2 яиц, содержалась в этом гнезде 8 мая 2006.

Гнездовой участок № 3 (49°10'28.7''с.ш., 85°32'22.0''в.д., 983 м). Гнездо расположено на берёзе высотой 7.5 м, растущей на выезде из села Катон-Карагай и хорошо заметно с автомобильной трассы, которая проходит в 80 м от него. При нашем приближении 26 апреля 2006 одна птица находилась на гнезде и подпустила на 70 м. Второй орёл парил над ним на высоте 200 м. В 2007 году это гнездо пустовало, а орлы поселились в новой гнездовой постройке (49°12'02.3''с.ш., 85°33'27.7''в.д., 973 м н.у.м.), расположенной в развилке основного ствола берёзы высотой 17 м в 9 м от земли. При посещении 4 июня 2007 одна птица находилась в гнезде, вторая на ветвях в 1.5 м выше.

Гнездовой участок № 4 (49°11'51.7''с.ш., 85°40'03.4''в.д., 1327 м). Гнездо находится на лиственнице высотой 8 м, растущей на восточной окраине Катонских гор (урочище Козыбай). Конструкция гнезда старая, расположена у сломанной верхушки на боковой ветви с северной стороны. О данном многолетнем гнезде есть упоминание в литературе (Стариков 2005). При осмотре гнезда 28 апреля и 16 мая 2006 в нём насиживалось 1 яйцо. В 2007 году 5 апреля в 1 км южнее отмечено строительство могильниками нового гнезда. Обе птицы активно таскали ветки 12 апреля. Новая постройка располагалась на одиночной лиственнице на южной гряде Катонских гор. Однако 30 мая 2007 рядом с недостроенным гнездом была отмечена лишь одна птица из пары, а

недалеко обнаружено несколько поломанных первостепенных маховых перьев, которые, скорее всего, свидетельствовали о том, что одна птица уже погибла на тот момент. В течение лета вблизи гнездового участка держался одиночный могильник.

Гнездовой участок № 5 (49°09'29.0''с.ш., 85°15'19.2''в.д., 1140 м). На гнездовом участке в 2006 году обнаружены 2 гнезда, оба хорошо заметные с грунтовой дороги Катон-Карагай – Орнек. Первое нежилое расположено на берёзе на высоте 6 м. Второе находится на одиночно стоящей лиственнице высотой 13 м в 2.5 м ниже вершины. Устроено на боковых ветвях с юго-восточной стороны. В конструкции второго гнезда замечена пара полевых воробьёв.

Гнездовой участок № 6 (49°13'29.0''с.ш., 85°23'25.9''в.д., 836 м). Гнездо находится на боковых ветвях одиночной лиственницы высотой 16 м в 7 м от земли с юго-восточной стороны. Два птенца в пуховом наряде, на 1/3 замещенным перьями, обнаружены в гнезде 23 июня 2006. На краю гнезда замечена обезглавленная тушка длиннохвостого суслика *Spermophilus undulatus*. Земля вокруг дерева была изрядно вытоптана скотом, останавливающимся на отдых.

Гнездовой участок № 7. По свидетельству инспекторов Черновинского лесничества О.Акимаева и С.Рамазанова, 18 марта 2006 в 362-м квартале в урочище Назар ими обнаружено строящееся могильниками гнездо, расположенное на лиственнице в 7-8 м от земли. Там же 20 и 22 марта 2007 одиночная птица обнаружена сидящей у гнезда. В конце июля поблизости от гнезда отмечены 2 слётка.

Гнездовой участок № 8. На территории Арчатинского лесничества в урочище Мосагаш расположено трёхлетнее гнездо могильника, описанное в литературе (Старииков 2005).

Гнездовой участок № 9. По сообщению мастера Чингистайского лесничества Н.Ченваева, в урочище Кобен находится гнездо могильника на лиственнице. В июне 2006 года (точную дату установить не удалось) в нём находились 2 начавших оперяться птенца.

В течение 2007 года произошло также несколько встреч могильников, не приуроченных к известным нам гнездовым участкам. Так, 7 июля в урочище Тайлаковая яма и у села Кабырга обнаружены 2 пары. Встреча одиночной взрослой птицы произошла 21 октября 2007 у села Орнек практически в зимней обстановке (начало зимнего периода в 2007 году, по данным метеостанции села Катон-Карагай, датируется 25 октября).

Отмечен необычный случай гибели могильника на автомобильной дороге. 13 июля 2007 на подъезде к селу Катон-Карагай орёл, кормившийся на падали на обочине дороги, поздно отреагировал на приближение рейсового автобуса «ПАЗ», взлетел и ударился о лобовое стекло автобуса, создав аварийную ситуацию.

Литература

- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. (2001) 2012. Орнитологические находки в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **21** (742): 685-697.
- Стариков С.В. 2005. О гнездовании могильника в Бухтарминской долине (Южный Алтай) // *Каз. орнитол. бюл.* **2005**: 162-163.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск **829**: 3263-3268

Поездки Нико Тинбергена на Куршскую косу в 1925 и 1930 годах

Е.Э.Шергалин

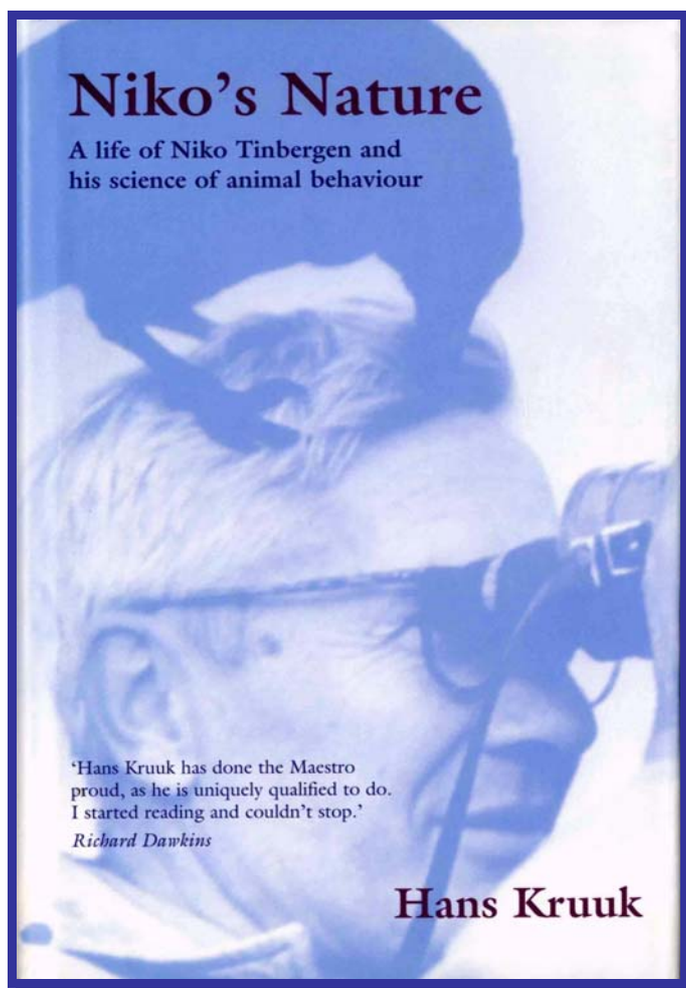
Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбирское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 19 ноября 2012

Один из основателей науки этологии, лауреат Нобелевской премии профессор Нико Тинберген (1907-1988) не нуждается в представлении. В 2003 году в издательстве Оксфордского университета вышла книга «Природа Нико. Жизнь Нико Тинбергена и его наука о поведении животных». Эту биографию написал его ученик, ближайший коллега и близкий друг Ханс Круук, сам во многом повторивший судьбу своего учителя и наставника. Ханс Круук является почётным профессором зоологии в Университете Абердина. Прежде он был ведущим научным сотрудником, а теперь состоит почётным членом в Центре экологии и гидрологии в Банчори в Шотландии. Ханс вырос в Голландии, защитил диссертацию под руководством Тинбергена в Оксфорде и стал соорганизатором и содиректором Научно-исследовательского института в Серенгети в восточной Африке. Он изучал поведение и экологию многих видов зверей, птиц и рыб, живущих в разных частях земного шара, включая чаек, гиен, барсуков и выдр. Он написал 6 книг и более 120 научных статей и был удостоен Научной медали Лондонского зоологического общества и Британского териологического общества.

Другой ученик Тинбергена, не менее известный профессор Ричард Доукинс, написал об этой книге Ханса Круука так: «Великий человек достоин великой биографии, а не восхвалительной агиографии и Ханс Круук сделал это так, что Маэстро (так называли Нико Тинбергена ученики) может этой работой гордиться. Никто другой не смог бы справиться с этой задачей так, как сделал Ханс. Я начал читать и не мог остановиться».

В этой книге описываются малоизвестные и любопытные для орнитологов бывшего СССР факты из биографии великого натуралиста, а именно – две поездки Нико Тинбергена на Куршскую косу в Восточной Пруссии. Первую он предпринял в 1925 году до начала учёбы в Лейденском университете, а вторую – сразу после её окончания в 1930 году. Куршская коса манила Нико. Поэтому мы хотим, с любезного разрешения издательства Окфордского университета (www.oup.com), привести два небольших отрывка из этой книги.



«Поездка за границу. Родители Нико хотели, чтобы он продолжил обучения в университете, как они того желали и для всех других своих детей. Нико же подумывал об эмиграции в Канаду для трудоустройства в лесное или сельское хозяйство (прочь, прочь), или о том, чтобы стать профессиональным фотографом, или мечтал добиться успехов в спорте. Тинбергены-родители встретились с профессором Яна в Лейдене Полем Эхренфестом. Они также были дружны с его учителем Абрахамом Ширбеком. И вот эти двое мужчин стали обсуждать будущее Нико. В результате было решено, что для начала Нико нужно провести несколько месяцев на какой-нибудь из существовавших в то время биологических станций. И Поль Эхрефест написал профессору Йоханнесу

Тинеманну, директору первой в мире станции по изучению миграций птиц «Vogelwarte Rossitten» в Германию.

Позже сам Нико любил говорить, что именно эти месяцы, которые он провёл на Куршской косе, и направили его в сторону академической науки и привели к этологии. Однако после прочтения всего того, что он написал в то время, я думаю, что он приукрашивает процесс принятия решения. Во многих письмах домой из Росситтена и в своих статьях он пишет о своём пребывании там, и во всём написанном нет каких-либо упоминаний о науке. Он писал главным образом о фотографировании, удивительном ландшафте и некоторых примечательных своих приключениях с лосями *Alces alces* и местными жителями. У него не сложились очень хорошие отношения с профессором Тинеманном; Нико был довольно критично настроен к нему, поскольку был вынужден отдать некоторые из его самых лучших фотографий и, кроме того, Тинеманн часто отсутствовал в Росситтене. Поэтому Нико мало виделся с ним и узнал немного нового о науке. С другой стороны, Нико перенял много новых идей, касающихся фотографирования живых объектов, от помощника Тинеманна – фотографа Руди Штайнерта.

Росситтен расположен на Куршской косе... Миллионы птиц из огромной части Северной Европы мигрируют здесь вдоль берега моря и путь их лежит через орнитологическую станцию. Нико жил на этой станции два месяца, начиная с августа 1925 года, и будучи 18-летним парнем, замечательно провёл здесь время, поскольку это была первая его настоящая поездка за границу, далеко от дома. Его письма, нежные, очень часто полные скуки по дому, вполне независимые, полны описаний приключений юноши за границей и в значительной степени касаются денежного вопроса. Он оправдывался перед родителями за каждую свою трату. Письма показывают, что он был всецело поглощён фотографированием и очень гордился удачными снимками лося.

«Vogelwarte Rossitten» – это то место, где началось изучение миграций птиц научными методами. Нико научился здесь кольцевать птиц, и позднее он часто пользовался кольцами при работе с серебристыми чайками *Larus argentatus*. Результаты поездки вылились в появлении двух статей для ежемесячного журнала Тайссе «De Levende Natuur» – первого из очень большого количества научных журналов, где Нико публиковал свои материалы. В этих двух первых работах он описывает свою восхитительную поездку и чудесную природу Куршской Косы, людей с иными традициями и плуг, управляемый шестью конями сразу. Ландшафт с завораживающими перемещающимися дюнами особенно заинтересовал его: в течение всей своей жизни Нико продолжал восхищаться дюнами во многих частях мира. Он описал своё удачное увёртывание от нападающего лося и тренировку ястребов-тетеревиатников *Accipiter gentilis* и сапсанов *Falco peregrinus* для соко-

линой охоты на станции. Особенно был удивлён куршской традицией «прокусывания ворон»: местные жители ели и заготавливали впрок серых ворон *Corvus cornix*, многочисленных здесь на пролёте. Ворон они ловили сетями и умерщвляли, прокусывая им головы.



Дюны Куршской косы. Вдали полуостров Рыбачий (Росситтен).
1990 год. Фото А.В.Бардина.

Нико прекрасно описал свои наблюдения над пролётом через Куршскую косу козодоев *Caprimulgus europaeus* в статье для журнала «Атобеа». Днём дюны были полны козодоев, которые по вечерам постепенно начинали перелетать маленькими группами и довольно высоко. Они много охотились, их клювы постоянно щелкали, порой козодой кружились вокруг большие роёв насекомых. Люди пытались их ловить, подбрасывая маленькие сети в воздух, но козодой только кружили и следовали за сетями вниз, явно ими привлечённые. Этот феномен ещё не вполне сформировавшийся эксперт по поведению объяснял так: птицы «не справлялись со своими нервами», потому что обнаруживали, что это не пища!

Помимо всего этого, Нико послал список встреченных птиц своему учителю Ширбеку. Это и была та «естественная история», которой он здесь занимался. Пребывание в Росситтене для Тинбергена было важным моментом, но я сомневаюсь, что оно стало решающим в выборе жизненного пути, как стал утверждать Нико позднее. Например, в переписке Нико с родителями нет ничего, что давало бы основания для

такого предположения. Его взгляды сформировались, вероятно, раньше. Но это не имеет уже никакого значения. Сразу после своего возвращения в Голландию, в начале ноября 1925 года, Нико Тинберген приступил к занятиям в Лейденском университете. Университет полностью захватил его» (Kruuk 2003? р. 33-35).

После окончания Лейденского университета в 1930 году Нико снова приехал в знакомые места, уже на правах опытного гида.



Нико Тинберген с серебристой чайкой
во время экспедиции на Куршскую косу в октябре 1930 года.

Фото, вероятно, сделано Й.П.Страйбосом и воспроизведено в книге Ханса Круука
с любезного разрешения семейного архива Г.Й. ван Оордта.

Авторские права защищены.

«Двумя месяцами позже Нико поехал в двухнедельную экспедицию с восьмью другими орнитологами наблюдать миграцию птиц на Куршскую косу. Они посетили тот берег Балтийского моря в Восточной Пруссии, где Тинберген побывал перед учёбой в Лейденском университете. Экспедиция проходила под руководством Яна ван Оордта, но Нико был уже знатоком местной природы и его сопровождали несколько друзей Мартин Рутген (на сестре которого – Лиз – Нико позже женится – *Е.Ш.*) и Ян Страйбос» (Kruuk 2003, р. 50).

Таким образом, серебристые чайки, воспетые Нико Тинбергенем в его великолепной, ставшей классической книге «Мир серебристой чайки», которая прославила его наблюдения и эксперименты в природе на весь мир, были хорошо знакомы Нико не только по побережью Северного моря, но и по Куршской косе на Балтийском море.

Литература

Kruuk H. 2003. Niko's Nature. A life of Niko Tinbergern and his science of animal behavior. Oxford Univ. Press. Стр.33-35 и 50.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 829: 3268-3269

Камчатская крачка *Sterna camtschatica* в заливе Счастья

В.Г.Бабенко

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В заливе Счастья (юго-западное побережье Охотского моря) полевые исследования проводились 10 июня – 31 июля 1986. Залив отделён от Охотского моря Петровской косой и островами – Байдукова и Чкалова. Основные глубины не превышают 2-4 м. В заливе находятся несколько мелких, сложенных песком и галькой островов: Тудум, Кевор и Дыр-гуж. Острова заросли колосняком, низкорослым шиповником, разно-травьем и зарослями вороники. Численность камчатской крачки *Sterna camtschatica* Pallas 1811 на острове Тудум – 100-150 пар, на острове Кевор – 500-700 пар, на острове Дыр-гуж, возможно, гнездятся единич-ные пары. Кроме того, на этих островах гнездятся и речные крачки *Sterna hirundo*: на Тудуме 300-400 пар, на Кеворе 1200-1500 пар, на Дыр-гуже – 2000=2500 пар. Гнёзда камчатских крачек располагаются, как правило, в центральных участках островов, а речных – по их пе-риферии. Расстояние между гнёздами камчатской крачки на Тудуме составляет 2-5 м, на Кеворе – 3-10 м.

Гнёзда камчатских крачек построены в основном из сухих стеблей и листьев злаков, в небольшом количестве встречаются также сухие стебли и листья вороники, шиповника, полыни, зонтичных, мхи, ли-шайники, очень редко – водоросли. Гнёзда, как правило, гомогенные, лишь у небольшой их части можно выделить примитивную выстилку лотка, состоящую из более тонких стеблей и листьев злаков. У неко-торых пар гнездо практически отсутствует, вместо него имеется лишь небольшая гнездовая ямка в субстрате.

В полной кладке бывает 1 (34.6% из 78 гнёзд) или 2 (65.4%) яйца. Максимальные размеры яиц 47.7×29.6 и 41.5×31.3 мм; минимальные

* Бабенко В.Г. 1991. Алеутская крачка в заливе Счастья // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 1:40-41.

39.6×28.7 и 42.5×25.8 мм; средние – 43.6×29.3 мм ($n = 124$). Вес яиц: максимальный 22.1, минимальный 17.0 и средний – 19.7 г ($n = 79$). Примерно две трети яиц имели светлую серовато-бурую или зеленовато-бурую окраску, треть – более тёмную буро-зелёную окраску. Обнаружена кладка, состоявшая из 1 яйца светло-голубого цвета. Цвет поверхностных пестрин – тёмно-бурый или, гораздо реже, красновато-бурый. Глубинные пестрины светлые, серовато-бурые.

Полные насиженные кладки камчатских крачек обнаружены 12 июня 1986. Гибель взрослых крачек в заливе Счастья, по-видимому, бывает незначительной. Нами был зарегистрирован единственный случай нападения белоплечего орлана *Haliaeetus pelagicus* на крачку. Со второй половины лета в районе колоний отмечены скопления (до 20-30 птиц) длиннохвостых *Stercorarius longicaudus* и короткохвостых *S. parasiticus* поморников, постоянно клептопаразитирующих на крачках. На островах Кевор и Дыргуж обитают мелкие куньи, а на острове Дыргуж нерегулярно живут лисы, переходящие сюда с материка зимой по льду. Питаются эти хищники в основном птенцами и яйцами крачек. На птенцов крачек также нападают и крупные виды чаек. Наибольший урон популяции камчатской крачки, обитающей в заливе Счастья, несомненно, наносят люди, собирающие яйца крачек. Так, на острове Тудум единовременно собирается до 200 яиц. Из-за регулярно повторяющихся сборов яиц сроки репродуктивного цикла нарушаются. Так, 27 и 31 июля 1986 на островах Тудум и Кевор, наряду с хорошо летающими молодыми крачками, было обнаружено также большое число птенцов различных возрастов, в том числе и пуховичков, а также кладки разной степени насиженности. Часть птенцов и кладок гибнет при длительных дождях, холодных туманах и продолжительных понижениях температуры. 31 июля 1986 на острове Тудум после трёх дней дождливой холодной погоды погибло около четверти всех птенцов на острове. От неблагоприятных погодных условий гибнут в основном птенцы, появившиеся из повторных кладок.

Для сохранения в заливе Счастья популяции камчатской крачки и повышения численности этого вида требуется организовать заказник на островах Тудум, Кевор и Дыргуж, полностью исключить сбор яиц этого вида и провести ряд биотехнических мероприятий, исключающих присутствие наземных хищников на островах в летний период.

