

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
996
EXPRESS-ISSUE

2014 № 996

СОДЕРЖАНИЕ

- 1369-1386 Сергей Николаевич Ерохов: сорок лет жизни, посвящённые изучению птиц Казахстана.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 1387-1390 Сероголовая гаичка *Parus cinctus* –
новый вид в авифауне Приморского края.
Е. А. ВОЛКОВСКАЯ - КУРДЮКОВА
- 1390-1391 Весенний залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti* в Усть-Каменогорск на Западном Алтае.
К. П. ПРОКОПОВ
- 1392 Могильник *Aquila heliaca* в Андасайском
заказнике (пойма реки Чу). А. Ф. КОВШАРЬ
- 1392-1393 Кашгарская овсянка *Emberiza godlewskii*
decolorata – новый гнездящийся вид фауны
Казахстана. А. А. ИВАЩЕНКО
- 1393 Зимняя встреча черноголового хохотуна
Larus ichthyaetus на Чардаринском
водохранилище в среднем течении Сырдарьи.
Э. М. АУЭЗОВ, М. Н. БИКБУЛАТОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

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

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
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X I I I
E x p r e s s - i s s u e

2014 № 996

CONTENTS

- 1369-1386 Sergey Nikolaevich Erokhov: forty years of his life
devoted to the study of birds in Kazakhstan.
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 1387-1390 The Siberian tit *Parus cinctus* - a new species
in the Primorsky Krai avifauna.
E . A . V O L K O V S K A Y A - K U R D Y U K O V A
- 1390-1391 Spring record of the desert wheatear *Oenanthe
deserti* in Ust-Kamenogorsk, Western Altai.
K . P . P R O K O P O V
- 1392 The eastern imperial eagle *Aquila heliaca*
in the Andasai Reserve (River Chu floodplain).
A . F . K O V S H A R
- 1392-1393 *Emberiza godlewskii decolorata* – a new breeding bird
of Kazakhstan. A . A . I V A S H C H E N K O
- 1393 Winter record of the Pallas's gull *Larus ichthyaetus*
on Chardara reservoir in the middle reaches
of the Syr Darya. E . M . A U E Z O V ,
M . N . B I K B U L A T O V
-

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

Сергей Николаевич Ерохов: сорок лет жизни, посвящённые изучению птиц Казахстана

Н.Н.Березовиков

*Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru*

Поступила в редакцию 18 апреля 2014

Осенью 2012 году исполнилось 60 лет со дня рождения известного казахстанского орнитолога, кандидата биологических наук Сергея Николаевича Ерохова, одного из лучших знатоков и исследователей орнитофауны водно-болотных угодий республики.



Сергей Николаевич Ерохов. 24 декабря 2011. Фото автора.

Сергей Николаевич родился 30 октября 1952 года в Алма-Ате в семье служащих. Его отец Николай Семёнович, дед Семён Тихонович и прадед Тихон Трифонович (1835 года рождения) были родом из бывшей Смоленской губернии России. Мать Сергея – Ефросинья Васильевна (в девичестве Селищева) была родом из Красногорского района

Алтайского края, куда её предки переселились из Орловской губернии в начале XX века во времена Столыпинской реформы. Деда Сергея по материнской линии звали Василий Иванович, прадеда – Иван Иванович Селищев. Оба рода были крестьянские, занимавшиеся хлебопашеством. Поэтому любовь к земле и трудолюбие были семейной особенностью и передавались от поколения к поколению. Эти качества в полной мере передались и Сергею как наследство от предков.

Отец Николай Семёнович был большим любителем рыбалки и охоты на пернатую дичь, поэтому с малых лет приучал к этому своих троих сыновей – Виталия, Александра и Сергея (самого младшего). Матери, выросшей на алтайском приволье, также было дорого всё, что связано с природой, поэтому она, как могла, прививала эту любовь детям. В семье любили охотничьи журналы, книги путешественников и рассказы писателей-натуралистов о природе и животных. Их читали нарасхват, а потом подолгу обсуждали.



Пойма реки Или. 12 июня 2010. Фото автора.

Поездки сыновей с отцом в выходные дни на рыбную ловлю на пригородные озёра, пруды или реку Или были самыми счастливыми и незабываемыми моментами их детских лет. Да и невозможно забыть эти сказочные вечера у костра на речном берегу, запашистую уху и чай «с дымком», охотничьи и рыбацкие истории отца, его рассказы о том,

что ещё совсем недавно в прибалхашских тростниковых дебрях водились тигры, наводившие ужас на местных жителей. С восхищением они наблюдали в лоховых тугаях семиреченских фазанов, а на мелководьях — белоснежных белых цапель. В невероятный восторг приводили их первые пойманные сомы, об огромных размерах и хищнических наклонностях которых в этих краях ходили страшные истории, поражавшие воображение мальчишек...

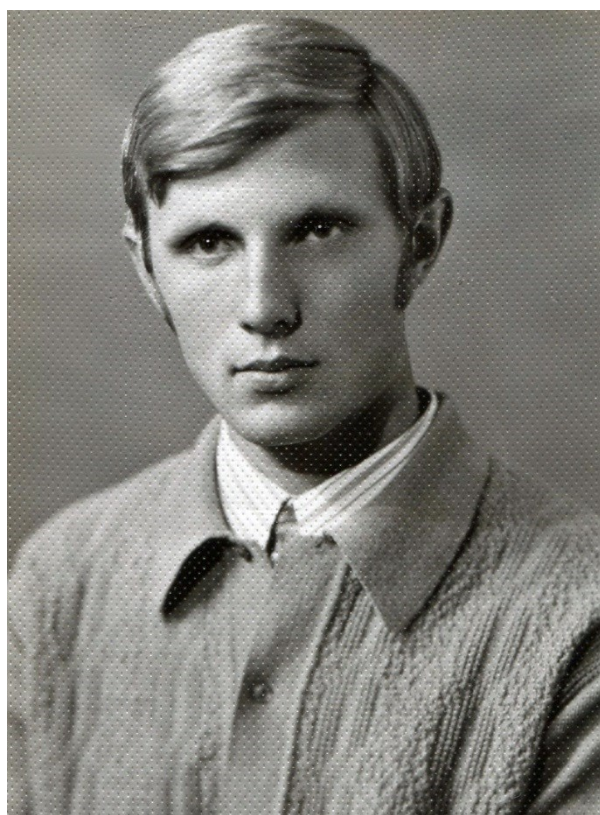
Эту семейную традицию братья поддерживают и после того как отца не стало, вместе выбираясь на осеннюю охоту в заветные места илийской поймы или балхашского побережья. Для Сергея рыбалка и охота с легавой осталось любимым занятием до сих пор, хотя возможностей из-за сильной загруженности работой остаётся всё меньше и меньше.

Детские и школьные годы Сергея Ерохова прошли на северо-восточной окраине города в районе рощи Баума. Несмотря на столичный статус Алма-Аты, его пригороды в середине прошлого века ещё имели совсем деревенский облик. Пирамидальные тополя и карагачи стояли высоченными рядами по утопающим в зелени улочкам с арыками и белёными хатами с яркими ставнями и стенами, увитыми виноградом, придавали ему особый среднеазиатско-семиреченский колорит. Город славился яблоневыми, вишневыми и урюковыми садами, а знаменитые яблоки сорта «апорт» с приближением осени наполняли город волшебным ароматом. В садах в те времена водилось множество птиц. С весны в них стояло несмолкаемое пение южных соловьёв *Luscinia megarhynchos* и чёрных дроздов *Turdus merula*, часто слышалось урчание обыкновенных горлиц *Streptopelia turtur*, флейтовые голоса иволги *Oriolus oriolus*. Как и многие сверстники тех времён, юный Сергей на первых порах увлекался отловом и клеточным содержанием щеглов и других певчих птиц.

Многое в те годы было связано со знаменитой рощей Баума, в которой он начал свои первые познания прекрасного мира птиц. Со своим неразлучным другом Виктором Панченко в летнюю пору они с утра до ночи пропадали в дебрях соловьиной рощи, рядом с которой находились их дома. Или, воображая себя путешественниками-натуралистами, уходили на поля городской окраины, слушали звонкий «бой» перепелов *Coturnix coturnix* и мечтали отправиться в путешествия в далёкие края, делясь прочитанным в книгах.

В дальнейшем формированию серьёзного исследовательского интереса к птицам у Сергея Ерохова способствовали занятия в школьных кружках юннатов в середине 1960-х годов. В кружках он получил первые навыки описания результатов своих наблюдений и подготовки докладов ко Дню птиц. За один из своих орнитологических докладов, посвящённый зимней жизни чёрных дроздов, Сергей в 1967 году получил нагрудный знак «Юный участник ВДНХ СССР».

К моменту окончания средней школы в 1970 году у Сергея Ерохова уже созрело твёрдое намерение стать исследователем птиц, но первая попытка поступления на биологический факультет Казахского государственного университета в Алма-Ате оказалась неудачной. По совету друзей в мае 1971 года он устроился на работу лаборантом в лабораторию орнитологии Института зоологии АН КазССР и в этом же году поступил на заочное отделение естественно-географического факультета Казахского педагогического института имени Абая. Этим же летом он принял участие в своей первой в жизни и незабываемой экспедиции в Восточно-Казахстанскую область на Южный Алтай, где вместе с паразитологами института, изучавших паразитофауну полувольных маралов, побывал в таёжной части Бухтарминской долины.



Сергей Ерохов при поступлении на работу
в Институт зоологии АН КазССР
в мае 1971 года (из архива автора).

С осени этого же, 1971-го года начался важнейший «чокпакский» этап в его жизни – работа в составе орнитологического отряда на юге Казахстана. Как известно, на перевале Чокпак, расположенном на стыке хребтов Таласского Алатау и Каратау, начиная с 1968 года и по настоящее время функционирует полевой орнитологический стационар, где устанавливаются «большие» ловушки для отлова мигрирующих птиц и производится их массовое кольцевание.

То был «золотой век» казахстанской орнитологии, в которую в 1970-е годы пришло много способной и целеустремлённой молодёжи, мечтав-

шей заняться изучением птиц и создавших в последующем основной костяк лаборатории орнитологии, штат которой достигал 20-30 сотрудников. И все они прошли свои первые жизненные «университеты» на Чокпакском стационаре. Примером полной самоотдачи в любом деле был сам заведующий лабораторией – Эдуард Иванович Гаврилов. Он отличался невероятной работоспособностью, сам не сидел без дела и не позволял лениться своим подчинённым. Поэтому работали много, от рассвета до заката, достигая поразительных результатов в отловах и кольцевании птиц.



С.Н.Ерохов в свой первый полевой сезон на Чокпакском орнитологическом стационаре. Сентябрь 1971 года (из архива автора).

Именно благодаря работе на этом стационаре в последующие два года Сергей прошёл серьёзную школу полевой орнитологии, а его учителем стал профессор Э.И.Гаврилов, возглавлявший в те годы не только лабораторию, но и изучение миграций птиц в Казахстане. Во время первого и последовавших за ним пяти полевых сезонов (весна-осень 1972 и 1973, осень 1975 года) Э.И.Гаврилов сумел передать Сергею умения и навыки определения птиц в природе, а в процессе их отлова и кольцевания учил, как определять у птиц вид, пол и возраст, снимать биометрические данные, описывать перьевой наряд, линьку, а также обучал искусству изготовления коллекционных тушек птиц. Всё, чему его учил профессор, Сергей освоил довольно быстро, стал успешно

применять в своей работе, принимал непосредственное участие в сборе и обработке научных данных по миграциям птиц. Появился опыт самостоятельной работы, и уже осенью 1972 года С.Н.Ерохов был назначен начальником Чокпакского орнитологического отряда.



Чокпакский орнитологический отряд. Стоят (слева на право): А.П.Гисцов, В.Чабанов, С.Н.Ерохов, С.Кислицин, Иван – отрядный повар, В.Е.Могутнов, В.А.Панченко. Лежат: Геннадий – водитель, С.В.Шимов. Перевал Чокпак. Октябрь 1973 года (из архива автора).

В 1974-1975 годах С.Н.Ерохов участвовал в изучении миграций птиц в нижнем течении реки Урал и на Алакольских озёрах. Здесь Сергей наравне с коллегами, в числе которых были И.Ф.Бородихин, А.М.Сема, Э.М.Ауэзов, В.В.Хроков, Б.М.Губин, А.С.Левин, Н.Алдабергенов и другие, также участвовал в кольцевании, собирал материалы по фаунистике и экологии птиц.

В эти же годы он обзавёлся семьёй. С женой Ольгой Анатольевной (1952), педагогом по специальности, они в дальнейшем воспитали двух замечательных дочерей – Светлану (1976) и Веронику (1983).

В 1976 году Сергей окончил обучение в институте и получил диплом преподавателя биологии. К этому времени он уже стал сформировавшимся специалистом-орнитологом, способным к проведению самостоятельных исследований, и вскоре был переведён в младшие научные сотрудники. Определилась у него к тому времени и своя излюбленная группа – птицы водоёмов, среди которых он особенно интересовался

гусеобразными. Возможно, этому способствовало его увлечение с юношеских лет охотой на водоплавающих птиц.

Первая самостоятельная научная статья – о колониальных околоводных птицах юго-востока Казахстана, была опубликована С.Н.Ероховым в 1977 году в «Трудах конференции молодых учёных Института зоологии». В этот и последующие годы Сергей возглавлял работу мобильного орнитологического отряда, деятельность которого была ориентирована на сбор данных по миграциям и демографии ряда колониальных видов, главным образом бакланов, цапель, чаек, крачек и некоторых воробьиных птиц. Поэтому значительная доля публикаций Сергея Николаевича в этот период, самостоятельных и в соавторстве, была по миграционной и демографической тематике. Наиболее значительные из них – о фифи *Tringa glareola*, кулике-воробье *Calidris minuta*, грязовике *Limicola falcinellus*, круглоносом плавунчике *Phalaropus lobatus*, луговой тиркушке *Glareola pratincola*, большой горлице *Streptopelia orientalis*, зимородке *Alcedo atthis*, серой вороне *Corvus cornix*, граче *C. frugilegus*, береговой ласточке *Riparia riparia*, черноголовом чекане *Saxicola torquata* и ряде других птиц (Ерохов, Гаврилов 1982, 1984, 1993; Ерохов и др. 1983, 1993; Гаврилов, Ерохов 1979, 1980, 1994; Гаврилов и др. 1987, 1988, 1990).

Его активная научная и общественная деятельность высоко оценивалась в коллективе Института зоологии. В 1980 году Госкомитетом по науке и технике при Совете Министров СССР «за участие в цикле работ в области миграции и ориентации птиц» С.Н.Ерохов в составе группы молодых орнитологов Советского Союза из Москвы, Ленинграда, Вильнюса и других городов был выдвинут на соискание Премии Ленинского комсомола в области науки и техники. Правда, лауреатами Сергей и его коллеги так и не стали (позднее стало известно, что в группу соискателей на заключительном этапе конкурса по чьей-то воле было включено постороннее лицо...). Тем ни менее, этот факт свидетельствует о существенном вкладе С.Н.Ерохова в изучение миграций птиц Казахстана.

К началу 1980-х годов почти 10-летний период передвижных полевых работ, которые организовывал и в которых принимал активное участие С.Н.Ерохов, сменился стационарными исследованиями на водоёмах-накопителях Сорбулак и Жаманкум, расположенных в 60 км севернее Алма-Аты. Начало заполнения их коммунальными и промышленными водами началось в 1975 году и в последующие 10-15 лет эти водоёмы, прежде всего Сорбулак, были населены разнообразными видами водоплавающих и околоводных птиц. Появление огромного незамерзающего озера привело к тому, что здесь стали формироваться многочисленные зимовки речных и рыбоядных уток и массовые остановки мигрирующих птиц водно-болотного комплекса.

Параллельно с основной работой в лаборатории орнитологии по миграционной тематике Сергей Николаевич самостоятельно и с большим увлечением занялся изучением особенностей формирования орнитофауны на вновь образовавшихся водоёмах, публикует ряд интересных статей – о гнездовании, линьке и зимовке водоплавающих и околоводных птиц, о географических связях гнездящихся здесь и мигрирующих через данную точку птиц. Именно вопросам формирования и динамики орнитофауны сточных водоёмов-накопителей, в основном – на примере озера Сорбулак, была посвящена и его кандидатская диссертация, которую С.Н.Ерохов успешно защитил во ВНИИ природы и заповедного дела в Москве в 1986 году.

Сергей Николаевич всегда принимал активное участие в жизни родного Института зоологии. В 1985-1988 годах он был представителем Института в Совете молодых учёных АН КазССР, позднее был избран председателем групп народного контроля, а с 1989 и в 1990-е годы возглавлял работу партийного бюро института. С 1991 по 1994 годы он руководил лабораторией орнитологии Института зоологии, сменив на этой должности своего учителя – Э.И.Гаврилова, вышедшего на пенсию по возрасту, но продолжавшего трудиться в лаборатории в качестве главного научного сотрудника. В условиях катастрофически сократившегося финансирования он помогал изыскивать возможности для поддержания деятельности Чокпакского орнитологического стационара. В эти же годы Сергей Николаевич вплотную занялся изучением сезонных и многолетних закономерностей размещения пластинчатоклювых птиц на водоёмах Казахстана, выезжая в экспедиции на Кургальджинские и Алакольские озёра, а осенью 1992 года – на Чокпак. В эти же годы он был одним из разработчиков казахстанской программы «Водоплавающая дичь» (Ерохов 1995), которую, несмотря на актуальность и важность, министерские чиновники, к сожалению, так и не внедрили в практику охотничьего хозяйства республики.

С этого же времени началось активное сотрудничество С.Н.Ерохова с зарубежными специалистами и участие в международных проектах. Свою первую зарубежную поездку, ставшую возможной благодаря поддержке орнитологов из Англии и Германии, Сергей Николаевич совершил в 1993 году в Кению – страну, которую наряду с Танзанией и Угандой, называют «земным раем» за уникальные природу и климат. Тысячи туристов со всего света приезжают туда ежегодно на «кенийское сафари» полюбоваться первозданной африканской природой, экзотическими животными и растениями, познакомиться с культурой и бытом местных племён. Но для С.Н.Ерохова основной целью кенийской поездки были орнитологические наблюдения, прежде всего – отлов и кольцевание птиц в крупнейшем национальном парке Африки Западный Тсаво (Цаво). Именно через территорию этого парка, а точнее,

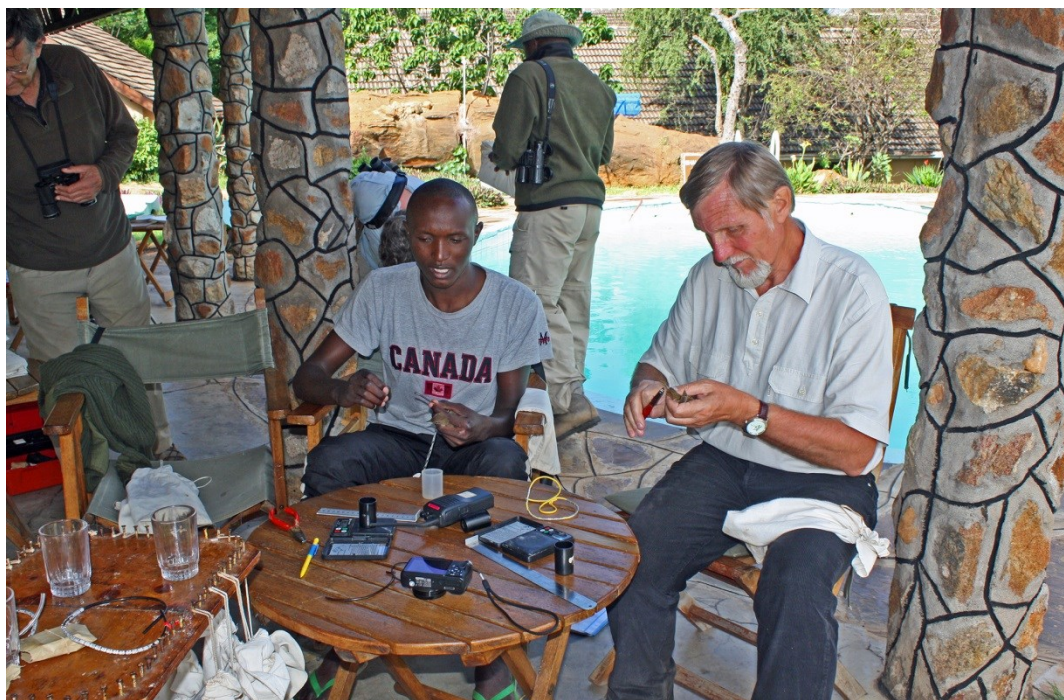
через горный массив Нгулия в восточной его части, пролегает один из миграционных коридоров аравийско-восточноафриканского пролётного пути многих видов, мигрирующих из Европы и Азии через так называемое «бутылочное горлышко», аналогичное казахстанскому Чокпакскому перевалу. Каждый год в ноябре-декабре здесь пролетают многие сотни зимующих в Африке палеарктических видов, преимущественно воробьиных и ракшеобразных. Общее направление движения миграционного потока в этом коридоре – с востока на запад. Любопытно, что ни здесь, ни западнее вглубь африканского континента, мигранты не задерживаются подолгу, а постоянно передвигаются в течение зимы и, описав гигантскую петлю через страны Восточной и Центральной Африки, к февралю поворачивают в обратном направлении – на восток и далее летят к местам гнездования.



С.Н.Ерохов. Отлов пролётных воробьиных птиц паутинными сетями в Национальном парке Западный Тсаво. Кения. Ноябрь 1993 года (из архива автора).

О том, что горный массив Нгулия является местом ежегодной концентрации пролётных птиц, орнитологам стало известно около 50 лет назад. Начиная с 1969 года международная группа энтузиастов под руководством британцев Д.Пирсона и Г.Бекхёрста ежегодно организует здесь отлов и кольцевание птиц. За эти годы их здесь окольцовано около 500 тыс. особей. В настоящее время организация и руководство этими работами ведётся ими совместно с кенийским Музеем естественной истории Найроби (куратор Б.Амакобе). Для некоторых мигрирующих из Казахстана видов наличие географических связей с Кенией

было выяснено ещё в 1970-е годы, когда на Чокпакском перевале были отловлены деревенские ласточки *Hirundo rustica*, окольцованные на зимовке в этой стране. Позднее, между 1996-2006 годами, было подтверждено наличие таких связей и непосредственно с парком Западный Тсаво: дважды в Нгулие были отловлены деревенские ласточки, окольцованные на Чокпакском перевале и четыре раза ласточек с казахстанскими кольцами отлавливали в Нгулие. Кроме того, весной 1995 года на Чокпаке был отловлен козодой *Caprimulgus europaeus*, окольцованный в Нгулие в ноябре 1993 года, когда там работал Ерохов. Всего же в том году он и его зарубежные коллеги в Нгулие отловили, обследовали и окольцевали около 20 тысяч птиц. Занимались они этим преимущественно ночью и в утренние часы, а днём совершали разнообразные экскурсии по территории парка, имеющегося площадь более 70000 км². Эта поездка в Кению и, в особенности, отлов и кольцевание птиц в Западном Тсаво, произвела на С.Н.Ерохова незабываемые впечатления, а спустя 16 лет, в 2009 году, он побывал здесь ещё раз. И снова он, как и в первую поездку, вместе с Д.Пирсоном и другими зарубежными орнитологами, невзирая на бессонные ночи, частые дожди и другие трудности, занимались непростым, но таким увлекательным делом — отловом и кольцеванием птиц. За две с небольшим недели они окольцевали более 12 тыс. особей.



С.Н.Ерохов во время кольцевания пролётных воробьиных с кенийским коллегой.
Кения, национальный парк Западный Тсаво. 18 декабря 2009 (из архива автора).

С одной из этих поездок связана история, после которой Ерохов стал знаменитостью в полевом лагере орнитологов. Однажды с двумя коллегами — пожилыми мужчиной и женщиной, он поехал на машине

в ближайший городок, чтобы закупить продукты. На полпути им пришлось сделать вынужденную остановку — спустило колесо. Решив, что из-за имеющегося слишком маленького домкрата заменить колесо невозможно, коллеги отправились пешком в ближайший населённый пункт для вызова машины технической помощи, а Сергей остался сторожить автомобиль. Ему, имеющему давний опыт вождения легковых автомобилей и устранения подобных поломок в любых полевых условиях, стало любопытно, почему же попутчики не захотели сами заменить колесо с помощью подручных средств. Отыскав в багажнике ключи и этот миниатюрный домкрат, он собрал в ближайших окрестностях крупные камни, подложил их под ось, «поддомкратил» и уже через полчаса без всяких проблем заменил колесо. Вернувшиеся коллеги страшно удивились и долго не могли поверить, что Сергей смог произвести столь «сложный» ремонт в одиночку. После возвращения в лагерь они всем рассказали об этом. И вскоре этот случай оброс подробностями и превратился в легенду, так что познакомиться с изобретательным русским умельцем и выразить ему своё восхищение приходили практически все иностранные участники работ.



С.Н.Ерохов (нижний ряд, второй справа) в составе международной группы по отлову и кольцеванию птиц в Нгулие. Первый справа в нижнем ряду — руководитель проекта Д.Пирсон. Кения, национальный парк Западный Тсаво. 20 декабря 2009 (из архива автора).

Описанный случай достаточно ярко характеризует Сергея Николаевича. Мне самому приходилось участвовать вместе с ним в добром десятке экспедиций и поездок, оставивших самые наилучшие впечатле-

ния о нём как об опытном полеви́ке, надёжном спутнике и прекрасном товарище. Нужно специально отметить и его замечательные кулинарные способности: умение приготовить вкуснейшие борщ, уху, «шулюм» из утки или гуся...



С.Н.Ерохов во время учёта гусей, возвращающихся с вечерней кормёжки. Озеро Жаксы-Жарколь, Кустанайская область. 28 сентября 2004 (из архива автора).



С.Н.Ерохов во время наблюдения за гусями и казарками. Озеро Жаксы-Жарколь, Кустанайская область. 30 сентября 2004. (из архива автора).

Весенне-летние сезоны 1995 и 1996 годов он проработал в пустыне Таукумы по совместной с Объединенными Арабскими Эмиратами программе «Сохранение дрофы-красотки», а в июле-августе 1998 года с английскими орнитологами совершил экспедицию по водоёмам Юго-Восточного, Центрального и Северного Казахстана, основной целью которой был поиск мигрирующих тонкоклювых кроншнепов *Numenius tenuirostris* (Ерохов и др. 1999).



Учёт водоплавающих птиц на Чардаринское водохранилище
в среднем течении Сырдарьи. 14 февраля 2005 (из архива автора).

С 1997 года начались важнейшие в его жизни исследования в рамках международного проекта «Сохранение и изучение глобально угрожаемого вида – гуся-пискульки» как составной части специальной программы Европейского Союза «LifeNature – 2000», продолжавшиеся по 2005 год. С этого времени вёлся ежегодный мониторинг мигрирующих пискулек *Anser erythropus* и других гусей на ключевых водоёмах Кустанайской и Акмолинской областей. В эти же годы С.Н.Ерохов принимал активное участие в деятельности Рабочей группы по гусям и лебедям Северной Евразии и, будучи членом Международной группы специалистов по гусям Wetlands International и международным экспертом по пискульке, был участником ежегодных совещаний, достойно представляя на них казахстанскую орнитологию. Материалы, накопленные к 2000 году, позволили С.Н.Ерохову вместе с коллегами сделать оценку численности пискулек, мигрирующих через территорию Казахстана (Ерохов и др. 2000), а затем подготовить и направить в Правительство Республики Казахстан научное обоснование для включения пискульки в «Перечень особо охраняемых видов животных». В

этот же период в рамках подготовки национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия в Казахстане были проведены общественные слушания о состоянии популяций пискульки в Казахстане и во всём ареале. В итоге Правительством Казахстана 10 апреля 2002 принято постановление о включении пискульки в Красную книгу Казахстана.



С.Н.Ерохов на совещании специалистов по водоплавающим птицам «Waterbirds around the World». Эдинбург, Шотландия. Апрель 2004 года (из архива автора).

Позднее, в 2011-2012 годах, под его руководством был разработан и утверждён в Правительстве РК «Национальный план действий по сохранению пискульки в Казахстане (2012-2014 гг.)». Координатором этих работ, которые выполняются в настоящее время и планируются в ближайшие годы, является С.Н.Ерохов. Кроме того, с 2003 года им организуются и курируются зимние учёты водоплавающих птиц на казахстанских водоёмах (Ерохов, Беялов 2003, 2006; Ерохов, Беялов, Карпов 2004; Ерохов, Коваленко, Кравченко 2005). Для этих целей им разработаны методические рекомендации по учёту редких водоплавающих Казахстана (Ерохов 2003).

В 2004-2006 годах С.Н.Ерохов был научным консультантом проекта Глобального экологического фонда «Комплексное сохранение приоритетных глобально значимых водно-болотных угодий как мест обитания мигрирующих птиц: демонстрация на трёх территориях». Это наиболее значимый проект последнего времени, в процессе выполнения которого впервые в Казахстане были осуществлены комплексные исследования водной и наземной среды обитания, почвенно-растительного покрова, флоры и фауны аквальных и наземных экосистем трёх наиболее значимых водно-болотных угодий: дельта Урала и прилегающие

побережья Каспийского моря, Тениз-Кургальджинская и Алаколь-Сасыккольская системы озёр. Это масштабное исследование, не имевшее аналогов в Казахстане, завершилось созданием природного резервата «Акжаик», значительным расширением охраняемых территорий Кургальджинского и Алакольского заповедников и изданием трёхтомной сводки по каждой из этих территорий, основным редактором которых был С.Н.Ерохов.



С.Н.Ерохов. Учёт водоплавающих на озере Сорбулак. 3 февраля 2006 (из архива автора).



С.Н.Ерохов проводит наблюдения за миграциями птиц через акваторию Каспийского моря. Май 2004 года (фото из архива автора).

В последующие годы Сергей Николаевич принимал также участие в выполнении международного проекта по ключевым орнитологическим территориям Казахстана и в ряде других научных работ (Березовиков 2012). Он также стал инициатором и основным автором таких важных документов, как Научные обоснования присоединения Республики Казахстан к Рамсарской (2005) и Боннской конвенциям (2007). В 2005-2008 годах был одним из участников Регионального проекта Программы охраны окружающей среды Глобального экологического фонда «Развитие миграционных маршрутов и водно-болотных угодий для сохранения стерха *Grus leucogeranus* и других водоплавающих птиц в Азии» в Республике Казахстан (Ерохов и др. 2011а,б).



Пискулька *Anser erythropus* – один из объектов исследований С.Н.Ерохова.

В 2007-2009 годах, после ухода профессора А.Ф.Ковшаря на пенсию, С.Н.Ерохов временно был заведующим лаборатории орнитологии и герпетологии Института зоологии МОН РК. Затем он перешёл на работу главным специалистом в Казахское агентство прикладной экологии и в настоящее время занимается мониторингом птиц в казахстанской части Каспийского моря.

Свыше 40 лет Сергей Николаевич Ерохов отдал изучению и сохранению птиц нашей республики, став одним из ведущих и признанных специалистов по орнитофауне водно-болотных экосистем. Им опубликовано более 180 научных работ, среди них очерки в сводках «Птицы Средней Азии» (2007) и «Фауна Казахстана. Птицы» (2012), «Красной книге Алматинской области» (2006) и «Красной книге Республики Казахстан» (2010). Для Атласа Республики Казахстан подготовлены карты путей сезонных миграций глобально уязвимых видов птиц: стерха, краснозобой казарки и пискульки (Ерохов, Березовиков 2007).



На вечернем перелёте (из архива автора).

Сергея Николаевича отличает исключительно добросовестное и ответственное отношение к любому делу, за которое он берётся, чем он заслужил уважение и авторитет как среди своих коллег, так и среди учёных в ближнем и дальнем зарубежье. Хочется ещё раз пожелать ему крепкого здоровья, семейного благополучия, творческих успехов и успешного осуществления всех задуманных дел!

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2012. Сергей Николаевич Ерохов (к 60-летию со дня рождения) // *Selevinia*: 196-197.
- Гаврилов Э.И., Березовский В.Г., Гаврилов А.Э., Ерохов С.Н., Хроков В.В. 1987. О сроках осеннего пролёта самцов и самок круглоногого плавунчика в Казахстане // *Вестн. зоол.* 5: 65-67.
- Гаврилов Э.И., Березовский В.Г., Гаврилов А.Э., Ерохов С.Н., Хроков В.В. 1988. Масштабы и продолжительность остановок кулика-воробья в период осеннего пролёта на водоёмах Казахстана // *Экология и поведение птиц.* М.: 213-220.
- Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э., Ерохов С.Н., Хроков В. 1990. Осенняя миграция грязовика в Казахстане // *Миграции птиц в Азии.* Ашхабад: 137-145.
- Гаврилов Э.И., Ерохов С.Н. 1994. Миграции большой горлицы *Streptopelia orientalis* Lath. // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах, 1986-1987 гг.* М.: 79-86.
- Гаврилов Э.И., Ерохов С.Н. 1980. О линьке луговой тиркушки на осеннем пролёте на юго-востоке Казахстана // *Новое в изучении биологии и распространении куликов.* М.: 140-141.
- Гаврилов Э.И., Ерохов С.Н. 1979. Об осеннем пролёте фифи на юго-востоке Казахстана // *Миграции и экология птиц Сибири.* Якутск: 14-16.
- Ерохов С.Н. 1986. *Формирование и динамика орнитофауны сточных водоёмов-накопителей в пустынной зоне юго-востока Казахстана.* Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М.: 1-22.

- Ерохов С.Н. 1995. О казахстанской программе «Водоплавающая дичь» // *Материалы науч.-практ. конф. по ведению охотничьего хозяйства в новых условиях*. Алматы: 97-100.
- Ерохов С.Н. 2003. Редкие виды водоплавающих птиц (лебедь-кликун, белоглазый нырок, савка, краснозобая казарка) // *Методы учёта основных охотничье-промысловых и редких животных Казахстана*. Алматы: 190-203.
- Ерохов С.Н. 2010. Гусь-пискулька, краснозобая казарка, лебедь-кликун, малый лебедь, мраморный чирок, савка // *Красная книга Республики Казахстан. Т.1. Животные. Часть 1. Позвоночные*. Алматы: 102-105, 108-113, 120-121.
- Ерохов С.Н. 2012. Род Гусь – *Anser* // *Фауна Казахстана. Т. 2. Птицы. Вып.1 - Aves*. Алматы: 182-214.
- Ерохов С.Н., Бебялов О.В. 2003. Учёты зимующих птиц на водоёмах Южного Казахстана в декабре 2003 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 109-111.
- Ерохов С.Н., Бебялов О.В. 2006. Наблюдения за зимующими птицами в Мангыстауской области // *Каз. орнитол. бюл.*: 9-10.
- Ерохов С.Н., Бебялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2004. Численность водоплавающих птиц в период зимовки на водоёмах Алматинской и Южно-Казахстанской областей в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 51-52.
- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н. 2007. Пути сезонных миграций глобально угрожаемых видов птиц: стерх, краснозобая казарка, пискулька // *Республика Казахстан. Приложение к Атласу РК. Т.1. Природные условия и ресурсы*. Алматы: 309-312.
- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н., Келломяки Э.Н., Рипатти Н.Л. 2000. Пискулька и сопутствующие ей виды гусей в Казахстане в период миграций // *Казарка* 6: 121-159.
- Ерохов С., Березовиков Н., Крессвел В., Мелланби Р. 1999. Вести из регионов. Проект «Поиск гнездовых и мигрирующих популяций тонкоклювого кроншнепа в Казахстане в 1998 г.» // *Информ. материалы рабочей группы по куликам*. М. 12: 18.
- Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И., Беседин Е.В. 1983. Послегнездовые кочёвки и осенняя миграция береговых ласточек в пустынной зоне Казахстана // *Миграции птиц в Азии*. Алма-Ата, 8: 126-133.
- Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И. 1982. О плодовитости грача на юго-востоке Казахстана // *Животный мир Казахстана и проблемы его охраны*. Алма-Ата: 72-74.
- Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И. 1984. Об осеннем пролёте зимородка на юго-востоке Казахстана // *Миграции птиц в Азии*. Фрунзе, 7: 202-207.
- Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И. 1993. Некоторые демографические параметры сезонных миграций черноголовых чеканов в предгорьях Северного Тянь-Шаня // *Фауна и биология птиц Казахстана*. Алматы: 184-186.
- Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И., Блинов В.Н., Блинова Т.К. 1993. Сезонные аспекты территориального распределения серых ворон в Среднеазиатско-Казахстанско-Сибирском регионе по данным кольцевания // *Фауна и биология птиц Казахстана*. Алматы: 145-154.
- Ерохов С.Н., Инютина В.П., Брагин Е.А., Березовиков Н.Н., Келломяки Э.Н., Розенфельд С.Б., Гордиенко Н.С., Тимошенко А.Ю., Салемгареев А.Р., Вилков В.С., Карпов Ф.Ф. 2011. Итоги мониторинга сезонных миграций стерха *Grus leucogeranus* и других водно-болотных птиц в Кустанайской области в 2005-2008 годах. Части 1 и 2 // *Рус. орнитол. журн.* 20 (639): 479-503, (640): 511-531.
- Ерохов С.Н., Коваленко А.В., Кравченко С.А. 2005. Основные результаты учётов зимующих водоплавающих и хищных птиц в бассейне среднего течения Сырдарьи // *Каз. орнитол. бюл.*: 57-59.



Сероголовая гаичка *Parus cinctus* – новый вид в авифауне Приморского края

Е.А. Волковская-Курдюкова

Елена Александровна Волковская-Курдюкова. Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», пр. Красного знамени, 101-156. Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 апреля 2014

Сероголовая, или сибирская гаичка *Parus cinctus* Boddaert, 1783 широко распространена в северотаёжных лесах Евразии и Северной Америки: от Скандинавии до Аляски и северо-западных районов Канады. Это один из наиболее северных таёжных видов, проникающий в лесотундру и даже кустарниковые тундры. На Дальнем Востоке России она распространена на юг не далее чем до Станового и Яблоневого хребтов, верховий Зеи и бассейнов верховий рек Охотского моря в районе 56-й параллели (Иванов 1976; Степанян 1990; Андреев и др. 2006). Её гнездование предполагается также для Амурской области (Дугинцов, Панькин 1993). Среди гаичек Северной Евразии сероголовая характеризуется наиболее высокой степенью оседлости и исключительно высоко развитым инстинктом запасания корма (Симкин 1990; Рябицев 2001). Тем не менее, и у этого вида в некоторые годы отмечены массовые перемещения за пределы основного ареала, в которых участвуют преимущественно молодые птицы (Рогачёва и др. 2008; Cramp *et al.* 1993). По наблюдениям на стационаре в Мирном (средняя подзона тайги), в годы особенно интенсивных миграций через наблюдательный пункт за день пролетали многие тысячи сероголовых гаичек, тогда как в другие годы они не наблюдались здесь вовсе (Рогачёва и др. 2008).

Максимальные расстояния, на которые отмечены откочёвки сероголовых гаичек за пределы гнездовой части ареала составляли: 170-820 км в Восточной Европе и 400-840 км в Западной Сибири, составив в среднем 433 ± 193 км (Воиственский 1954; Мальчевский, Пукинский 1984; Луговой 1975; Юдкин 2002; Сотников 2008; Cramp *et al.* 1993). На Дальнем Востоке в период разлёта молодых особей *P. cinctus* регулярно появляется в Приохотской тайге (Андреев и др. 2006, 2011). Наиболее южная точка встречи сероголовой гаички во время осенне-зимних кочёвок, находится на юге Амурской области, на Малом Хингане, где она наблюдалась в августе 1858 года (Radde 1863). Эта точка примерно на 950 км удалена от ближайших мест гнездования вида. Находки гаичек со светлой головой во Внутренней Монголии (хребет Улашань) (David, Oustalet 1877) и провинции Хэбэй (Shaw 1936), по-видимому,

относятся к джунгарской *Parus songarus* Severtzov, 1873, а не сероголовой гаичке. Новые находки с территории Северо-Восточного Китая отсутствуют (Zhengjie 1988; MacKinnon *et al.* 2000). В пределах Приморского края *P. cinctus* до сих пор никем не наблюдалась.

На сероголовую гаичку, регулярно посещающую птичью кормушку в одном из дворов в селе Михайловка (43°55'30" с.ш., 132°00'03" в.д.), районном центре Михайловского района края, первой обратила внимание орнитолог-любитель Н.Н.Волковская, ведущая здесь регулярные наблюдения за птицами на протяжении многих лет. Так как она сразу поделилась с нами этой новостью, мы также могли пронаблюдать за этой птицей. В смешанной синичьей стае, посещающей кормушку, одна особь *P. cinctus* отмечена 17 января 2011. В эти дни в селе Михайловка наблюдался наплыв болотных гаичек *Parus palustris*, величина стай которых выросла с 3-8 особей (в среднем 5.8) до 10-20 (в среднем 15.2). В последующие дни сероголовая гаичка была отмечена 18 и 28 января, после чего не встречалась. В сравнении с державшими здесь же болотными гаичками и пухляком *Parus montanus*, она отличалась необычно светлой буровато-серой шапочкой, по тону почти не отличимой от спины, и таким же тусклым горловым пятном. Окраска боков тела была довольно бледной, примерно той же интенсивности и оттенка, что у *P. palustris*. Контактные крики взволнованной сероголовой гаички, по нашим наблюдениям, очень сходны с таковыми пухляка. Некоторые авторы указывают, что у *P. cinctus* они звучат чуть хрипловатее и грубее, чем у *P. montanus*, особенно резко звучат последние строфы (Рябицев 2001; Щербаков 2010). По-видимому, надо обладать большим опытом наблюдения этих гаичек в местах их совместного обитания, имея постоянную возможность сравнения, чтобы научиться уверенно различать эти виды по голосу.

Следует отметить, что зимой 2010/11 года, по сравнению с другими годами, в селе Михайловка наблюдалась довольно высокая численность зимующих птиц, входящих в состав смешанных синичьих стай, и это не смотря на то, что осенью 2010 года в лесах Южного Приморья отмечено хорошее плодоношение у многих хвойных и лиственных пород (Орехова, Федина 2013). Устроенные в смежных дворах села кормушки данной зимой посещали: 0-1 *P. montanus*, 0-1 *P. cinctus*, от 3-8 до 10-20 *P. palustris*, 1-5 *P. minor*, 0-2 *P. ater*, 1-3 *Sitta europaea*, 10-50 *Passer montanus*, 0-2 *Cyanopica cyanus*, 0-1 *Dendroscopus major*. На протяжении холодного сезона происходила определённая смена зимующих птиц. Так, лишь с 6 марта 2011 у кормушки появилась болотная гаичка с лишёнными пигментации рулевыми перьями (в хвосте у неё также не хватало ряда перьев, а те, что остались, были заметно короче нормы), которая впоследствии осталась на гнездование в полосе приречных кустарниковых и древовидных ив на окраине Михайловки. В

то же время две московки, всю зиму регулярно посещавшие кормушки, где они успешно конкурировали с гаичками (иногда им даже удавалось отгонять их от корма), держались строго стационарно, покинув место своей зимовки лишь во второй половины мая. Несмотря на выраженную зимнюю территориальность наших синиц и гаичек (Поливанов 1971; Панов 1973), на протяжении холодного сезона нередко наблюдается широкое территориальное перераспределение зимнего населения этих птиц, роль которого нельзя приуменьшать. Откочёвка *P. cinctus* далеко к югу в нашем случае имела место в самый разгар зимы (в январе). Это один из наиболее дальних из известных случаев инвазии сероголовой гаички – не менее чем на 1200 км к югу от ближайших границ распространения этого вида на Дальнем Востоке.

Литература

- Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. 2006. *Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог*. 2-е изд. Магадан: 1-315.
- Андреев А.В., Кречмар А.В., Утехина И.Г. 2011. *Растительный и животный мир заповедника «Магаданский»*. Магадан: 129-155.
- Воистовенский М.А. 1954. Семейство синицевые Paridae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 726-784.
- Дугинцов В.А., Панькин Н.С. 1993. Список птиц Верхнего и Среднего Приамурья в административных границах Амурской области // *Проблемы экологии Верхнего Приамурья*. Благовещенск: 120-140.
- Иванов С.В. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-295.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Орехова Т.П., Федина Л.А. 2013. Анализ семенной продуктивности древесных пород в заповеднике «Уссурийский» // *Вестн. КрасГАУ. Растениеводство* 5: 80-85.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья*. Новосибирск: 1-279.
- Поливанов В.М. 1971. Некоторые вопросы осенне-зимней биологии синичьих стай // *Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 43-68.
- Рогачёва Э.В., Сыроечковский Е.Е., Черников О.А. 2008. *Птицы Эвенкии и сопредельных территорий*. М.: 1-754.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник определитель*. Екатеринбург: 1-606.
- Симкин Г.Н. 1990. *Певчие птицы*. М.: 1-399.
- Сотников В.Н. 2008. *Птицы Кировской области*. Киров, 2: 1-450.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Щербаков Б.В. 2010. Сибирская гаичка *Parus cinctus* в горно-таёжной части Западного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* 19 (571): 880-883.
- Юдкин В.А. 2002. *Птицы подтаёжных лесов Западной Сибири*. Новосибирск: 1-487.
- Cramps S., Perrins C.M., Brooks D.J. (eds.) 1993. *Handbook of birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. VII. Old World Flycatchers to Shrikes*. Oxford Univ. Press.: 1-700.
- David A., Oustalet E.M. 1877. *Les Oiseaux de Chine*. Paris: 1-573.
- Radde G. 1863. *Reisen im Süden von Ost-Sibirien in den Jahren 1855-1859. Die Festlandsornis des südöstlichen Sibiriens*. 2. St-Petersb: 1-392.

Shaw T.H. 1936. The birds of Hopei Province // *Zoologica Sinica*. Ser. B. Beiging, Fan Memorial Inst. of Biology: 1-974.
Zhengjie Z. (ed.) 1988. *The birds of Northeast China*. Shenyang: 1-605.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 996: 1390-1391

Весенний залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti* в Усть-Каменогорск на Западном Алтае

К.П.Прокопов

Константин Павлович Прокопов. Кафедра биологии, факультет экологии и естественных наук, Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова, Министерство образования и науки, улица 30-й Гвардейской дивизии, д. 34, Усть-Каменогорск, 070000, Казахстан. E-mail: prokopov_uk@mail.ru

Поступила в редакцию 22 апреля 2014

На южной окраине города Усть-Каменогорска, в предустьевой части Ульбы – правого притока Иртыша, в ясный морозный день 21 марта 2009 встречено два самца пустынной каменки *Oenanthe deserti*. В это время в городе и его окрестностях ещё лежал снег. Птицы держались у воды на проталине галечникового берега незамерзающей речки, кормились на ледяных заберегах и среди булыжников на мелководье, вели себя доверчиво, подпуская на близкое расстояние (рис. 1, 2). После резкого потепления 24 марта они исчезли.



Рис. 1. Самец пустынной каменки *Oenanthe deserti* на мелководье реки Ульбы. Усть-Каменогорск. 21 марта 2009. Фото автора.



Рис. 2. Самец пустынной каменки *Oenanthe deserti*, собирающий корм на ледяных заберегах Ульбы. Усть-Каменогорск. 21 марта 2009. Фото автора.

В эти дни в Усть-Каменогорске появились также обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, галка *Corvus monedula*, грач *Corvus frugilegus* и маскированная трясогузка *Motacilla personata*.

Ближайшие места гнездования пустынной каменки находятся в 300 км южнее – в пустыне у озера Зайсан (Гаврилов 1970; Березовиков, Самусев 2003). Поэтому эту встречу можно расценивать как значительно отклонение от традиционного миграционного пути на север и случайный залёт в предгорья Западного Алтая в условиях, когда на востоке Казахстана ещё стояла поздняя метельная зима с глубокими снегами и морозами. Ранее уже был известен случай весеннего залёта пустынной каменки в эти места: 12 апреля 1970 в западных отрогах Ульбинского хребта, примыкающих к Усть-Каменогорску (Щербаков 2009).

Литература

- Щербаков Б.В. 2009. Залёты пустынной каменки *Oenanthe deserti* в степную и горно-таёжную части Юго-Западного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **18** (512): 1517-1618.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. VI. Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **12** (220): 431-465.
- Гаврилов Э.И. 1970. Род Каменка – *Oenanthe* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 517-556.



Могильник *Aquila heliaca* в Андасайском заказнике (пойма реки Чу)

А.Ф.Ковшарь

Второе издание. Первая публикация в 1986*

В Андасайском заказнике могильник *Aquila heliaca* населяет пойму реки Чу и саксаульники Кояндыозека между этой поймой и Джамбулгорой. В 1984 году здесь найдено 5 жилых гнёзд: 1) на дереве лоха *Elaeagnus argentea*, 22 апреля – 1 птенец в белом пуху; 2) на усохшем дереве лоха в 7 м от земли; 29 апреля – взрослая птица насиживает, подпуская машину до 30 м; 3) на саксауле *Haloxylon* sp. в 2 м от земли, 30 мая – 2 яйца, 5 июня – 1 яйцо расклёвано; 4) на столбе ЛЭП в 10 м от земли, 5 июня – взрослая птица обогревает птенцов; 5) на саксауле в 2.5 м от земли, 6 июня – 2 белых пуховых птенца величиной с курицу, взрослый орёл слетел с гнезда в 30 м от машины.



Кашгарская овсянка *Emberiza godlewskii decolorata* – новый гнездящийся вид фауны Казахстана

А.А.Иващенко

Второе издание. Первая публикация в 2005†

К настоящему времени все известные встречи кашгарской овсянки *Emberiza godlewskii decolorata* (Sushkin, 1925) в Казахстане приходились на зимнее время и могли рассматриваться как случаи зимовки птиц, залетевших с близлежащих хребтов Киргизии, где предполагалось гнездование.

Кашгарская овсянка описана П.П.Сушкиным (1925) как подвид овсянки Годлевского в 1925 году по двум экземплярам с Нарына от 26 декабря 1915 и 6 февраля 1916. Из Киргизии известен ещё один зим-

* Ковшарь А.Ф. 1986. Краткие сообщения о могильнике [Джамбулская область]

// Редкие животные Казахстана. Алма-Ата: 134.

† Иващенко А.А. 2005. Кашгарская овсянка – новый гнездящийся вид фауны Казахстана

// Каз. орнитол. бюл.: 221.

ний экземпляр от 13 февраля 1954 из ущелья Жиланды. В бассейне реки Сарыджаз 30 мая 1955 из пары добыта птица, что дало основание предполагать её гнездование в этом районе. Следует отметить, что в сводке «Птицы Киргизии» форма *decolorata* рассматривается как подвид горной овсянки *Emberiza cia* (Янушевич и др. 1960).

Нами 4 июля 2005 в Большом Алматинском ущелье (Заилийский Алатау) на высоте 3000 м над уровнем моря встречен выводок кашгарской овсянки из молодых, которых кормила взрослая птица. Овсянки держались на участке крутого склона с низкотравным альпийским лугом, отдельными валунами, кустами стелющейся арчи. Здесь также отмечены горный конёк *Anthus spinoletta* и гималайская завирушка *Prunella himalayana*. Овсянки первоначально были приняты за горных *E. cia*, но необычность встречи в высокогорье птиц, характерных для нижних поясов гор, привлекло наше внимание. При наблюдении в бинокль была замечена светлокаштановая окраска полос на голове, которая является основным отличительным признаком вида (у горной овсянки полосы чёрные). Взрослая птица собирала корм на лугу.

Литература

- Сушкин П.П. 1925. Список и распределение птиц Русского Алтая и ближайших частей Северо-Западной Монголии с описанием новых и малоизвестных форм. Л.: 1-79.
Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К., Семёнова Н.И. 1960. Птицы Киргизии. Фрунзе, 2: 1-273.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 996: 1393

Зимняя встреча черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* на Чардаринском водохранилище в среднем течении Сырдарьи

Э.М.Ауэзов, М.Н.Бикбулатов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

На Чардаринском водохранилище, в месте впадения в него Сырдарьи, 12-20 января 1970 встречено 20 черноголовых хохотунов *Larus ichthyaetus*.



* Ауэзов Э.М., Бикбулатов М.Н. 1991. Краткие сообщения о черноголовом хохотуне [Чимкентская область] // Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 203.