

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1084
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2014 № 1084

СОДЕРЖАНИЕ

- 4017-4027 Заметки о птицах Алтая.
Л. М. ШУЛЬПИН
- 4027-4030 Длинноклювый американский бекасовидный
веретенник *Limnodromus scolopaceus* – новый
вид в фауне Казахстана и Средней Азии.
В. А. ФЕДОРЕНКО, А. А. ИСАБЕКОВ,
Г. Ю. ДЯКИН
- 4030-4032 Залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti*
в северное Забайкалье. С. Л. ВОЛКОВ
- 4032-4034 Осеннее нахождение дрофы-красотки *Chlamydotis*
undulata в Семипалатинском Прииртышье.
А. С. ФЕЛЬДМАН
- 4035-4037 К орнитофауне Кузнецкой степи.
М. Д. ЗВЕРЕВ
- 4037 Необычное гнездование щегла *Carduelis carduelis*
в Харьковской области. С. К. ЗИОМЕНКО,
А. С. НАДТОЧИЙ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

C O N T E N T S

- 4017-4027 Notes on the birds of Altai.
L . M . S H U L P I N
- 4027-4030 The long-billed dowitcher *Limnodromus scolopaceus* –
a new species in the fauna of Kazakhstan and Middle
Asia. V . A . F E D O R E N K O , A . A . I S A B E K O V ,
G . Y u . D Y A K I N
- 4030-4032 The record of the desert wheatear *Oenanthe deserti*
in northern Transbaikalia. S . L . V O L K O V
- 4032-4034 Autumn record of the houbara bustard *Chlamydotis*
undulata in Semipalatinsk Priirtyshye.
A . S . F E L D M A N
- 4035-4037 To the Kuznetsk steppe avifauna.
M . D . Z V E R E V
- 4037 Unusual nesting of the goldfinch *Carduelis carduelis*
in the Kharkov Oblast. S . K . Z I O M E N K O ,
A . S . N A D T O C H I Y
-

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

Заметки о птицах Алтая

Л.М.Шульпин

Издание второе. Первая публикация в 1928*

Настоящие заметки являются наиболее интересными выдержками из моих наблюдений птиц, встречавшихся мне во время полуторамесячной поездки по Северному и Центральному Алтаю в 1924 году. Поездка, в которой я принимал участие, была организована в составе трёх участников Биостанцией имени К.А.Тимирязева в Москве и имела, главным образом, географические задания: ознакомиться на месте с районом и выяснить условия и возможности для организации предполагавшейся сюда большой комплексной экспедиции. Наблюдения над птицами и коллектирование их велось только попутно. Кроме того, недостаток средств, снаряжения и краткий срок для поездки, имевшийся в нашем распоряжении при большом, очень растянутом маршруте, не давали возможности заняться изучением орнитофауны сколько-нибудь детально. Однако, наблюдения по распространению и биологии некоторых видов оказались существенно дополняющими имеющиеся в литературе сведения о птицах этой страны и заслуживают опубликования.

Собранные наблюдения и небольшой сбор по птицам в числе 90 экземпляров шкурок, были обработаны мной ещё в 1925 году, но по разным причинам результаты их обработки не могли быть своевременно опубликованы. Собранная мной коллекция находится в музее при Биостанции имени Тимирязева.

Привожу кратко маршрут: город Бийск, отправление на юг 19 июня – деревня Быстриянки – город Улала†, прибытие 21 июня – деревня Александрово – деревня Усть-Низя – деревня Мукота – село Шебалино – деревня Топучая (29 июня) – деревня Усть-Теньга – озеро Теньга (1 июля) - деревня Усть-Теньга – село Онгудай (4 июля) - деревня Курота – река Ак-Кем, приток реки Каракол – Теректинские белки (1-й перевал – 10 июля) – 2-й перевал – село Котанда (12 июля) – устье реки Тургунды у Катуня (14 июля) – вверх по реке Ак-Кему на 25-30 км (15 июля, на другой день обратный путь). Обратный путь точно такой же; основные даты: село Онгудай (21 июля) – село Шебалино (24 июля) – город Улала (27 июля) – деревня Шульгин лог (28 июля) – город Бийск (30 июля).

Colymus arcticus sushkini (Zar.). Встречены 3 и 4 июля на озере Теньга. В продолжение двух дней пара чернозобых гагар всё время

* Шульпин Л.М. 1928. Заметки о птицах Алтая // *Ежегодник Зоол. Музея АН СССР* 29: 15-26.

Подготовлена к печати Н.Н.Березовиковым.

† Улала – ныне город Горно-Алтайск, центр Республики Алтай.

держалась середины и почти не приближалась к прибрежной полосе осоки. Птенцов при них не наблюдалось.

Ciconia nigra (Linn.). Две пролетающие над лиственничным лесом по склону горы птицы наблюдались 1 июля близ озера Теньга.

Mergus merganser merganser (Linn.). Выводок из самки и шести молодых, ростом в полувзрослую птицу, наблюдался 24 июля на Катунь близ устья реки Теньгур.

Casarca ferruginea (Pall.). На озере Теньга и в ближайших окрестностях 1, 2 и 3 июля были обыкновенны. Были замечены два выводка: один из пуховых маленьких птенцов, другой из крупных, величиной в половину взрослой птицы.

Erythropus versperinus (Linn.). Очень часто от предгорий до степей у деревни Курота и в Котандинской впадине до устья Ак-Кема. Этого кобчика, углубляясь в горы к Белухе, видели у устья реки Тургунды; далее к югу не встречен. Найден в более или менее замкнутой и возвышенной степи у Верхнего Аноса.

Hypotrionchis subbuteo subbuteo (Linn.). Обыкновенен от первых холмов до реки Каракол и в Котандинской степи до Ак-Кема; встречается и по узким долинам и поэтому дальше идёт в горы. В Северном Алтае встречен близ станции Алтайской и у деревни Карагуне, где был добыт. У озера Теньга 3 июля у пары птиц в гнезде были птенцы.

Astur gentilis schvedowi Menzb. Одиночная птица наблюдалась 23 июля близ озера Теньга.

Astur nisus nisus (Linn.). Одиночный встречен 22 июля близ города Улала.

Coturnix coturnix (Linn.). Весьма обыкновенен по всему маршруту со значительным вертикальным распространением. Я слышал перепела всюду, от низких ровных степей внутреннего Алтая до субальпийских лугов, иногда буквально там, где карликовая берёзка исчезает и сменяется мокрым субальпийским лугом, причём крики птиц приходилось слышать далеко нередко. 19 июля в Теректинских белках перепела кричали ещё много, но около этого времени крик, видимо, прекращается. На обратном пути он уже не отмечался.

Lagopus lagopus brevirostris Hesse. Обыкновенна в зоне альпийской тундры Теректинских белков.

Crex crex (Linn.). Широко распространён по всему маршруту, далеко заходя вверх в горные субальпийские луга. Крик отмечен последний раз 19 июля у верховьев Тонкой Теректы.

Porzana porzana (Linn.). Один экземпляр погоныша наблюдался под Бийском 30 июля.

Megalornis grus lilfordi Sharpe. Одиночный серый журавль наблюдался 10 июля близ деревни Саравы.

Anthropoides virgo (Linn.). Наблюдался очень часто, но только к югу

от Семинского перевала. Парами я встречал журавлей-красавок по мокрому, иной раз болотистым лугам, около или на полянах в лесу, близ опушки. В такой обстановке птицы отмечены у деревни Куроты, по течению Каракола, по Ак-Кему, в Теректинских белках, близ Катунь 17 июля, у устья Сатырлы 21 июля, в лугах у Туэжты 23 июля. Близ озера Теньга 1-3 июля держалась большая стая красавок штук в 20. Днём птицы бродили по окрестностям, но все вместе, а утро и вечер заставляли их всегда на определённой луговине берега; по вечерам перед сном здесь происходили своеобразные танцы их, сопровождавшиеся курлыканьем и маханьем крыльев. Такое поведение красавок в гнездовой период заставляет предполагать, что это были холостые птицы; молодые не были замечены среди этой стаи.

Vanellus vanellus (Linn.). Спорадичен. Довольно част по лугам близ деревень Сростки и Березники в Северном Алтае; затем найдена семья и два одиночных взрослых (то есть, по-видимому, небольшая колония) на болоте у северного конца озера Теньга. 2 июля здесь были лётные птенцы. П.П.Сушкин (1925, с. 20) отмечал чибиса лишь как редко-залётного в Центральном Алтае и ставил знак вопроса к отсутствию сведений о виде для северо-западных частей страны.

Aegialitis dubius dubius (Scop.). Гнездовая колония малых зуйков найдена на галечной отмели реки Урсул близ Онгудая. Здесь гнезилось не меньше трёх пар и, судя по повадкам, у всех были гнёзда. Найденная 6 июля кладка из 4 яиц была уже в последней стадии насиживания, птенцы уже пищали.

Actitis hypoleucos (Linn.). Самый обычный куличок, высоко идущий в горы; так на Теректинских белках парочка устроилась на Узкой Теректе там, где по берегу реки ещё идут заросли карликовой берёзки. В горах в выборе станции отличается от черныша *Tringa ochropus*, который вообще попадаетея реже, большим предпочтением открытых, не затенённых на реке; 30 июля на реке Бие у Бийска наблюдались лётные выводки.

Scolopax rusticola (Linn.). По расспросам обычен в окрестностях города Улалы, где на него существует правильная охота на тяге.

Larus canus major Midd. Заходит в предгорья. Этот вид я наблюдал под Бийском и дважды на реке Катунь, немного не доезжая до Улалы (с севера).

Sterna hirundo (Linn.). Встречена только в предгорьях. Я наблюдал крачек одиночками близ деревни Суртайской на Катунь, Шульгина лога, Бийска, а 27 июля на реке Майма у города Улалы.

Streptopelia orientalis meena (Sykes). Встречена в Северо-Западном Алтае: 20 июня у города Улалы, 25 июня на водопое у ручья близ деревни Александрово. На обратном пути я наблюдал и добыл большую горлицу у Бийска 30 июля.

Cuculus canorus canorus (Linn.). Обыкновенна по всему маршруту; встречалась иногда в станциях совместно с *C. optatus*. Кончает куковать в первых числах июля; последний раз кукованье отмечено 10 июля у верховьев Каракола.

Cuculus optatus Gould. Довольно обыкновенна на значительной части маршрута. Придерживается глухой еловой тайги, меньше – лиственничников. Первые особи были встречены у Топучей, где наблюдались две птицы, державшиеся вместе; 2 и 3 июля слышал по утрам близ озера Теньга; 6 июля – в окрестностях Онгудая. Последний раз её кукованье слышал одновременно с *C. canorus* 10 июля; после этого даже на самых подходящих станциях не была обнаружена по голосу.

Arus arus (Linn.). Встречен по всему маршруту. По-видимому, совсем не гнездится в человеческих постройках, хотя иногда и попадает у деревень, однако, там, где есть лес. В Онгуде, при наличии высокой церкви в селе, птицы в ней определённо не гнездятся, и из расспросов выяснилось, что жители не знают их как гнездящихся в строениях. Последний раз отметил стрижей 25 июля у Верхнего Аноса и 26 июля на перевале у села Александрово; перед этим они вообще перестали попадаться значительно реже.

Caprimulgus europaeus zarudnyi Hartert. Довольно обыкновенная по всему маршруту; я слышал козодоев неоднократно под Улалой, у Онгудая, Кураты и 17 июля у Теньгура. На обратном пути не был отмечен; по-видимому, пение уже прекратилось.

Corvus cornix sharpii Oates. Более или менее часто встречалась при въезде в Алтай только до деревни Суртайской; у города Улалы был замечен гибрид, державшийся в стае галок (серый цвет мантии был заменён тёмным, почти чёрным, брюхо также очень тёмное); отдельно наблюдались и чисто серые вороны. Последнюю серую ворону видел на полянке в лиственном лесу по южную сторону перевала за селом Александровым – здесь среди двух чёрных ворон держалась одна серая. На обратном пути наблюдалось приблизительно то же.

Corvus corone orientalis Eversm. Обычна по всему маршруту. При въезде в Алтай первые две вороны были встречены около села Александрова, к северу от перевала; при выезде, я нашёл её ещё около города Улалы, но не севернее. За Катунью (южнее Котанды), как и при проезде Теректинскими белками попадалась редко. Близ Муюты 27 июня был встречен хорошо летающий выводок.

Tyrannocorax frugilegus ultimus Sushk. Распространён по Алтаю, видимо, спорадично. Довольно часто встречался от Бийска до деревни Быстрянки, потом исчез и снова был встречен лишь по северную сторону Теректинских белков в среднем течении реки Каракол близ устья реки Сытырлы. Здесь вечером 8 июля держалась стая близ аулов среди овец, состоявшая из молодых и взрослых. На обратном пути грачи

здесь не наблюдались и лишь в предгорьях попадались большие стаи около деревни Шульгин лог. П.П.Сушкиным (1925, с. 32) грач указывается для Центрального Алтая только залётным.

Carduelis caniceps subulata (Glog.). Наблюдался почти по всему маршруту уже кочующим с птенцами; 25 июня в Улале, затем близ Усть-Низи, Муюты, Топучей, в бассейнах рек Каракол и Теректы. Близ села Котанды 13 июля наблюдались как разрозненные выводки, так и уже составившиеся в стаи штук по 15-20, кормившиеся по сорнякам. На обратном пути было отмечено обилие щеглов около Бешпельтира.

Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (Linn.). Пара встречена 16 июля в елово-лиственничной тайге в 25 км к югу от устья Ак-Кема.

Erythrina erythrina (Pall.). Обыкновенна на своих станциях по всему маршруту. Близ Онгудая и Топучей идёт вверх до самых гребней окружающих гор. Интересно, что здесь чечевица встречается значительно чаще, чем в точно таких же станциях известных мне мест Симбирской, Московской и Ленинградской губерний. В окрестностях Онгудая 6 июля найдены гнездо с 4 свежими яйцами и гнездо с птенцами, покрытых пушком. Пение продолжается до самого конца июля, но под конец слышится значительно реже. Улетают, видимо, позже, так как я не заметил особого убывания их.

Fringillauda altaica Eversm. [*Leucosticte nemoricola altaica*]. Обыкновенен в альпийской зоне Теректинских белков. В это время птички придерживаются главным образом краёв снежных полей (пятен), разбросанных по склонам, где на обтаявшей сырой земле они обыкновенно и кормятся мелкими семенами растений. Кроме того, встречаются в этом же поясе в крупно-каменных россыпях, в которых, по-видимому, и гнездятся. 11 и 19 июля птички обычно летали группами по 3-4 штуки и довольно часто перекликались позывкой, очень схожей с таковой чечётки, вроде «чи-чи-чи-чи» и изредка звонким «клейн», также схожим с особой позывкой чечётки, но звонче.

Fringilla montifringilla (Linn.). Найден по южную сторону Семинского перевала и затем в тайге у Топучей. 24 июля птички летали уже выводками.

Emberiza leucosephala S.G.Gmelin. Встречена на протяжении всего маршрута; 16 июня близ станции Алтайской пара отводила от птенцов. Часто попадались по дороге от Бийска среди первых холмов, поросших мелочью. В окрестностях города Улалы 24 июня найдены вполне оперённые птенцы. Далее были встречены у Усть-Низи, в Онгудае и Котанде. Последний раз поющую птичку слышал 17 июля в Теньгуре.

Emberiza citrinella erythrogenys C.L.Brehm. Встречена sporadично. Несколько экземпляров были замечены близ Бийска, по дороге в первых холмах, затем в лощине у деревни Суртайской и в кустарниках речки Ишы. Далее встречена только в км 15-ти выше устья Ак-Кема

(за Катунью); 17 июля здесь наблюдалась пара, самец добыт. На обратном пути пара встречена 26 июля близ деревни Усть-Низи.

Emberiza hortulana Linn. При въезде и выезде из Алтая до озера Теньга не были встречены, начиная от него попадались более или менее обыкновенно в окрестностях Онгудая, в долине Каракола, близ Котанды и Ак-Кема.

Emberiza aureola aureola Pall. Обычен в предгорьях Алтая и в Котандинской долине, в остальных пунктах маршрута встречается реже. Пение продолжается до конца июля. Сильно насиженная кладка была найдена 25 июня близ города Улалы. 30 июля встречен хорошо летающий выводок.

Otocorys brandtii montana Bianchi. Встречен только в степи, окружавшей озеро Теньга. 1 июля песен уже не было слышно и на экскурсиях попадались вполне лётные выводки.

Alauda arvensis cineracens Ehmke. Количество жаворонков и распределение их по Центральному Алтаю, по-видимому, колеблется по годам. Найденный Н.Ф.Кащенко (1900) у Онгудая и Уймоны, он отсутствовал во время экспедиции П.П.Сушкина (1915) в 1914 году. Мной не встречен в Северо-Западном Алтае, но в Центральном Алтае найден довольно обыкновенным. Одиночные поющие экземпляры наблюдал 1-2 июля в окрестностях озера Теньга, 7 июля часто слышал их подъезжая от Онгудая к Куроте, а рано утром 8 июля в окрестностях последней деревни пение жаворонков слышалось отовсюду и птица была добыта; 10 июля я видел жаворонка в степной долине по Караколу перед поднятием на Теректинские белки; 12 июля один экземпляр был встречен у дороги в Котандинской степи, но утром 13 июля я не слышал их пения. По-видимому, пение прекращается здесь во второй декаде июля. После Куроты, где птиц пело определённо много, я его не слышал. На обратном пути жаворонок замечен 18 июля между Теньгуром и Тереньгой.

Agrodroma richardi richardi (Vieill.). Был наблюдаем в долине Каракола, по мокрым лугам местами в окрестностях озера Теньга и несколько раз вдоль Урсула у деревни Туэкра. Пение ещё слышалось 21 и 23 июля. В лугах по Караколу 8 июля был пойман ещё плохо летающий птенец.

Agrodroma campestris (Linn.). Найден в своей станции довольно обычной птицей. Встречены в окрестностях села Александрова и Шебалина, а также в Центральном Алтае близ Онгудая, Куроты и Котанды. П.П.Сушкиным (1925, с. 42) для Северо-Западного Алтая не указывается. Пение полевого конька слышно ещё в последних числах июля (27 июля, Александрово).

Anthus spinoletta blakistoni Swinhoe. Обыкновенен в альпийской зоне Теректинских белков. 10 июля птички часто пели и совершали

свой токовой полёт, но 20 июля пения не было слышно совсем и, судя по повадкам, у птиц были птенцы.

Anthus trivialis sibirica Sushk. Обыкновенен по всему маршруту. На обратном пути пения птицы не приходилось слышать. В первую половину июля попадались довольно часто выводки; еле порхавших птенцов находили ещё 27 июля (Топучая). Вертикально в горы идёт не высоко; продвигаясь вверх только там, где лиственный лес ещё сохраняет свой парковый характер. Заметно избегает мест с очень густым и высоким травяным покровом.

Motacilla citreola Pall. Колония в 4-5 пар найдена на болоте у озера Теньга, затем одиночная встречена по среднему течению Каракола.

Calobates boarula melanope Pall. Обыкновенна в соответствующей станции по всему маршруту. Начали попадаться от города Улалы. На берегу Катуня у устья Ак-Кема 17 июля найдено гнездо с одним неоплодотворённым яйцом («болтуном») и одним ещё голеньким птенчиком (не первая кладка?).

Motacilla personata Gould. Обычна на протяжении почти всего пути. Первые птички встречены у деревни Быстрянки. 21 июня наблюдал стариков, кормящих лётных молодых и, тогда же, птенцов, недавно вылупившихся. У многих птенцы в гнезде были найдены ещё 1 июля. Эти трясогузки иногда строят гнёзда внутри покинутых или малообитаемых юрт алтайцев.

Parus major major Linn. Обыкновенна почти по всему маршруту. Отмечена для Чергачана, Улалы, Александрова, Усть-Низи, Онгудая и Теньгура. Песню их ещё слышал 20 июня. В окрестностях города Улалы 22 июня было найдено интересное гнездо, помещавшееся довольно глубоко (0.5 м) в расщелине отвесной скалы на гребне горы, не покрытой поблизости деревьями. Взрослые птицы держались по кустам и мелким деревцам. В гнезде было 5 оперённых птенцов. С 6 июля наблюдал кочующие выводки.

Periparus ater ater Linnaeus. Наблюдалась только в тайге у Топучей 29 июня и 24 июля. Оба раза птички были очень немногочисленны и держались вместе с гайками.

Penthestes atricapillus baicalensis (Swinhoe). Часто по всему пройденному маршруту; наблюдалась и в пределах леса Каракольского перевала. Лётные выводки встречал с 28 июня и позднее. Уже в конце июля собираются в значительные стайки; под Бийском 31 июля видел стаю штук в 25. В стайках попадались тихо певшие молодые птицы.

Aegithalos caudatus caudatus (Linn.). Встречены выводки 26 июня в окрестностях села Усть-Низи и 6 июля в густых тальниках по течению ручья у Онгудая.

Lanius excubitor Linn. Близко наблюдал 19 июня парочку серых сокопутов степи с разбросанными колками берёз близ деревни Сростки.

П.П.Сушкин (1925, с. 44) не приводит гнездящихся серых сорокопутов для Северного Алтая.

Phylloscopus tristis altaiana Sushk. Обыкновенна по южной половине маршрута; севернее Топучей вообще не попадалась. Птичка придерживается хвойных лесов, особенно лиственниц, немного реже еловой тайги. По северной стороне Каракольского перевала шла почти до границы леса. Петъ ещё, видимо, не кончают в конце июля: я слышал её ещё в Топучей 27 июля и пение вообще как будто не становилось реже. Песня этой пеночки, схожая с песней теньковки, заметно отличается большим богатством звуков и более быстрым темпом пения, отчего кажется более слитной.

Phylloscopus viridanus (Blyth). Встречена на протяжении всего маршрута. Стацией является еловая тайга и лиственничный лес, но не доходит до кедровой зоны. Пение слышал до последней экскурсии под Бийском 31 июля.

Phylloscopus humei humei (Brooks). Одна из обыкновеннейших птиц тайги на протяжении южной половины маршрута. Распространена вертикально от зоны криволеся до тайги низин, не становясь реже, но почти не заходит в лиственничный лес, особенно, паркового типа. Первые встречи у Топучей и далее к югу попадались всюду в соответствующих стациях. На Каракольском перевале (Теректинские белки) 20 июля найдено гнездо с 4 свежими яйцами. Гнездо находилось там, где отдельные кедровые деревья выходили в область склона, заросшего *Salix arctica* и *Betula humilis*, переходящих в поросли *Betula nana*. Оно находилось на краю небольшой плешинки среди кустов, скрытно помещалось под ползучими ветвями *B. humilis* и было прикрыто травой; шарообразное гнездо типа гнезда *Phylloscopus*, ещё более маленькое, чем у *Ph. trochilus*, было свито из нежных сухих травинки и веточек мха и не имело никакой выстилки; сбоку находился узкий вход. Владельцы беспокойно летали вблизи, самец был добыт.

Phylloscopus fuscata altaica Sushk. Найдена только на обратном пути. Обыкновенна на Каракольском перевале, где птички держались среди отдельных, выбегающих вверх кедров и в густых зарослях высокогорной ивы. Птички усердно пели, то и дело перелетая с ветки на ветку и взлетая иногда на ветви кедров. Песня очень бойкая, состоит из разнообразных колен, часто поющих на разных ветках; некоторые звуки песни явно камышовочного склада. Затем я снова встретил её довольно обыкновенной по кустам *Betula humilis* и других кустарников у тайги в Топучей и частью как раз там, где я бродил раньше, месяц тому назад. По-видимому, птичка прилетает очень поздно (см. *Locustella certhiola*). Далее к северу совсем не приходилось слышать её характерного голоса.

Acrocephalus dumetorum Blyth. Довольно обыкновенна почти по

всему маршруту, но часто лишь местами. Слышал садовую камышевку у станции Алтайской, у деревни Ирки, в тальниках у Улалы, у деревни Александрово, по реке Анос, затем в Онгуде и у Теньгура, а на обратном пути на Семинском перевале и реке Низе. Пение некоторых издали удивительно напоминало соловьёв и только близкое знакомство с поющими экземплярами выясняло природу птицы. Лётные выводки встречены на Семинском перевале 24 июля.

Locustella certhiola ? centralasiae Sushk. Найден только на обратном пути; довольно обыкновенен от северных склонов Семинского перевала до Бийска. Я думаю, что проезжая Алтай, я не нашёл птицы потому, что её ещё не было на месте или она только что прилетела, так как не заметить птичку, много и характерно поющую, довольно трудно. За это говорит и то, что у Бараксакана в Минусинском крае между 27 июня – 3 июля период размножения был в самом начале, а под Минусинском птички в обстановке, указывающей на пролёт их, были найдены самое раннее только 7 июня (Сушкин 1914), то есть ещё за 500 км от линии Бийск – Онгудай (птички, вероятно, летят с востока). По северному склону Семинского перевала птичка найдена по луговым полянам в лиственничном лесу, где даже на сравнительно небольшой поляне я насчитал трёх поющих птичек. Далее они были довольно часты по мокрым лугам в Верхнего Аноса, дорогой от деревни Усть-Низи до перевала у села Александрова, по реке Майме у города Улалы и, наконец, несколько раз наблюдались на мокром, заросшем травой и кустами болоте под Бийском. Всё время, до 30 июля, птицы очень много пели, по-видимому, гнездовой период был в разгаре. Экземпляр от 24 июля в очень свежем пере.

Песня певчего сверчка очень своеобразна и характерна. В ней можно различить три строфы, довольно близко передаваемые следующими слогами: вступление в виде трещания и затем короткого «рю-рю-рю» и далее сама песня из ряда однообразных и звучных слогов. Эту часть птица широко модулирует и в то время как в одной песне слышится повторение звука «дью-дью-дью», у той же птицы через несколько минут слышишь «чей-чей-чей» или «лей-лей-лей» и т.д. Иногда песня заканчивается второй строфой. П.П.Сушкиным (1925, с. 48) *L. certhiola* для Северо-Западного Алтая не отмечается.

Sylvia communis icterops Men. Встречена от Бийска до устья Ак-Кема (за Катунью). В июне пели много и лишь к концу июля пение несколько ослабело; с 6 июля (Онгудай) наблюдал лётные выводки.

Sylvia curruca Linn. subsp. Наблюдал у деревни Топучая, в Теректинских белках по течению реки Теректы и в окрестностях Онгудая. Встречается реже, чем *S. communis icterops*; песнь её уже не приходилось слышать с половины июля.

Oenanthe oenanthe oenanthe (Linn.). Только у Онгудая и Котанды. В

подходящих станциях обычно заменена *O. isabellina* и виденные мной птицы держались там, где *O. isabellina* обычно не встречается: среди пахотной земли и по окраине поля. Экземпляр от 18 июля в интенсивной линьке.

Oenanthe pleschanka pleschanka (Lep.). Встречена по Онгудайскому тракту: озеро Теньга, деревня Муюта. Интересен один экземпляр, добытый у озера Теньга: подклювье птички сильно расплющено вдоль до нормальной величины, в то же время как надклювье сильно переросло его и слегка загнулось. Птичка держалась вполне нормально, дефект, видимо, не затруднял питания.

Saxicola torquata maura (Pall.). Обыкновенен по всему маршруту. В горы идёт до субальпийских лугов, где, например, в Теректинских белках, местами обыкновенен. С 30 июня пения слышать не приходилось. Взрослые выводки, умеющие летать, отмечены для конца июля (Улала, Шульгин лог).

Luscinia calliope (Pall.). Найден обыкновенным у предела леса в Теректинских белках; птички держались в густых кустах ивы с массой лома, среди отдельно стоящих кедров. 20 июля был найден перепархивающий выводок.

Luscinia svecica altaica Sushk. Нередка в зоне криволесья в Теректинских белках. 20 июля самец был, по-видимому, убит от птенцов в гнезде. Птички формы *L. s. saturator* Sushk. (не были добыты) встречены близ города Улалы в долине реки Маймы в зарослях тальника по болоту; 22 июня птички оживлённо пели.

Prunella atrogularis (Brandt). Встречена 11 июля близ предела леса у верховьев Тонкой Теректы.

Hirundo rustica Linn. В северной части маршрута наблюдались в каждой деревне, но в Центральном Алтае встречены спорадично. Кащенко (1899) приводит ряд находок в северных сёлах и обращает внимание на отсутствие её в Онгудая. Я также не нашёл её здесь и, по словам жителей, они её не видят здесь на гнездовании, но знают по другим местам. Перевалив Теректинский хребет, я наблюдал пару в селе Теректе, но в несравненно большем селе Котанде за целый день они мне снова не попались. По-видимому, ближе к центру страны их распространение принимает спорадический характер.

Delichon urbica (Linn.). Попадались, главным образом, в северных сёлах; к югу от Александрова отмечены обыкновенными только для Онгудая и окрестностей. 26 июля в двух гнёздах под крышей, построенных вполне по типу гнёзд *Hirundo rustica*, найдены оперённые птенцы. В Алтае воронки гнездятся как у человеческого жилья, так и по скалам.

Riparia riparia diluta Sharpe et Wyatt. В Центральном Алтае гнездятся колониями в обрывистых берегах Урсула у Онгудая и найдена

гнездовая колония в обрывах ледниковых отложений близ устья Ак-Кема за Катунью.

Л и т е р а т у р а

- Кащенко Н.Ф. 1899. *Результаты Алтайской зоологической экспедиции 1898 г. Позвоночные*. Томск: 1-153.
- Кащенко Н.Ф. 1900. Результаты Алтайской зоологической экспедиции 1898 г. // *Изв. Имп. Томск. ун-та*: **16**: 49-158.
- Сушкин П.П. 1914. Птицы Минусинского края, Западного Саяна и Урянхайской земли // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **13**: 1-551.
- Сушкин П.П. 1915. Поездка в юго-восточную и южную части Русского Алтая и Северо-Западную Монголию и заметки о птицах этой местности // *Орнитол. вестн.*, 4: 273-289.
- 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.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1084: 4027-4030

Длинноклювый американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* – новый вид в фауне Казахстана и Средней Азии

В.А.Федоренко, А.А.Исабеков, Г.Ю.Дякин

Василий Александрович Федоренко, Аскар Асылханович Исабеков, Геннадий Юрьевич Дякин.
Орнитологический сайт www.birds.kz. E-mail: arthey@mail.ru

Поступила в редакцию 12 декабря 2014

Во время экскурсии по Сорбулакской системе озёр (Алматинская область) 7 сентября 2014 мы встретили бекасовидного веретенника *Limnodromus* sp. Одно из водохранилищ недавно было спущено, в результате чего в месте впадения питавшего его канала образовалось мелководье – идеальное место для кормовых скоплений пролётных куликов. Птица находилась в большой стае с куликами-воробьями *Calidris minuta*, краснозобиками *Calidris ferruginea* и круглоносыми плавунчиками *Phalaropus lobatus*, и выделялась своими крупными (относительно других куликов) размерами и длинным толстым клювом. При попытке приблизиться, веретенник, как и все остальные птицы, тут же улетел. Оказалось, такими беспокойными птиц делали чеглоки *Falco subbuteo*, которые кружили в небе, то и дело, атакуя кого-то из куликов. Позже веретенник ещё несколько раз возвращался на прежнее место, но при нашем движении или при появлении чеглоков тут же улетал. Последний раз он появился уже после заката, в стае с дру-

гими куликами, сделал несколько кругов над заводью, но, так и не сев, отделился от стаи, и скрылся высоко в небе. В процессе наблюдения были сделаны его фотографии во всех ракурсах (рис. 1 и 2).



Рис. 1. Длинноклювый американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus*. Сорбулакская система озёр, 7 сентября 2014. Фото В.А.Федоренко.



Рис. 2. Длинноклювый американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* в полёте. Сорбулакская система озёр, 7 сентября 2014. Фото В.А.Федоренко.

В полевых условиях вид птицы сначала не вызывал вопросов, так как в Казахстане до сих пор был известен только один вид бекасовидных веретенников – азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Впрочем, и его на Сорбулаке никогда не встречали (Белялов, Карпов 2012). Однако при дальнейшем рассмотрении полученных фотографий обнаружилось, что некоторые признаки не соответствуют *L. semipalmatus*. Ноги и основание клюва были желтовато-зелёного цвета (рис. 1), в то время как у азиатского веретенника они чёрные. На фоне общего тёмного верха птицы хорошо выделялся ярко-белый клин на задней части спины (рис. 2), который у азиатского веретенника серого цвета за счёт плотных пестрин. Кроме того, испод крыльев, наоборот, достаточно тёмный и испещрён мелкими пестринами, в отличие от практически белого у *L. semipalmatus*. Все эти признаки, бесспорно, исключают азиатского веретенника из списка претендентов и указывают на *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823). Ознакомившись с фотографиями, П.С.Томкович, Е.А.Коблик и Ю.И.Мельников определили птицу как молодого длинноклювого американского бекасовидного веретенника.

Ещё один вид – короткоклювый американский бекасовидный веретенник *Limnodromus griseus*, очень похожий на *L. scolopaceus*, за пределы Американского континента вылетает крайней редко. В своём комментарии из возможных претендентов его сразу исключил Ю.И. Мельников. Известны лишь единичные залёты этого американского кулика в Европу (Chandler 2009) и Японию (Brazil 2010). Поэтому его появление на территории Казахстана выглядит маловероятным. Кроме того, ряд признаков (длина и форма клюва, расположение глаз, общий окрас птицы и пр.) также говорит не в его пользу.

Длинноклювый американский бекасовидный веретенник *L. scolopaceus* гнездится в России в тундровой зоне Чукотки и Якутии. Известны всего несколько его залётов вглубь континента. Так, этот веретенник дважды отмечался на озере Байкал: на весеннем пролёте в 1972 году (Дурнев и др. 1996) и 21-22 сентября 1987 на заболоченном озере в окрестностях посёлка Сахюртэ, пролив Малое море (Пыжьянов 1989). 26 сентября 2008 молодой самец *L. scolopaceus* добыт в рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе Кировской области (Сотников 2009). А с 22 по 29 сентября 2011 молодая одиночная птица наблюдалась в таёжной зоне северо-восточного Забайкалья в Чарской котловине на окраине села Чара (Горошко 2014).

В последние десятилетия наблюдается расширение азиатской части ареала *L. scolopaceus* в Российской Арктике в западном направлении и в настоящее время известны гнездовые находки вплоть до 90° в.д. (Мельников 1998; Лаппо и др. 2012). Возможно, это способствует появлению длинноклювых американских бекасовидных веретенников во

внутренних районах материка, удалённых от мест гнездования и известных пролётных путей.

Выражаем благодарность П.С.Томковичу, Е.А.Коблику и Ю.И.Мельникову, которые подтвердили правильность определения, а также О.В.Белялову за активное участие в обсуждении.

Литература

- Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2012. Птицы Сорбулакской системы озёр (Алматинская область) // *Selevinia*: 82-108.
- Горошко О.А. 2014. Первый залёт бэрдова песочника *Calidris bairdii* (Coues, 1861) и американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) в Восточное Забайкалье // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 40.
- Дурнев Ю.А., Мельников Ю.И., Бояркин И.В., Книжин И.Б., Матвеев А.Н., Медведев Д.Г., Рябцев В.В., Самусенок В.П., Сониная М.В. 1996. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. Иркутск: 1-287.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М.: 1-448.
- Мельников Ю.И. 1998. Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*): западная граница ареала и внутриазиатский пролётный путь // *Тр. Байкало-Ленского заповедника* 1: 75-77.
- Пыжьянов С.В. (1989) 2012. Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* на Байкал // *Рус. орнитол. журн.* 21 (829): 3256.
- Сотников В.Н. 2009. Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* в европейскую часть России // *Рус. орнитол. журн.* 18 (467): 345-346.
- Brazil M. 2010. Dowitchers // *Field Guide to the Birds of East Asia: Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 172-173.
- Chandler R. 2009. Dowitchers // *Shorebirds of the Northern Hemisphere*. London: 307-318.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1084: 4030-4032

Залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti* в северное Забайкалье

С.Л.Волков

Сергей Леонидович Волков. ФГБУ Государственный природный заповедник "Витимский"; ул. Иркутская, 4а, г. Бодайбо, Иркутская обл., 666902. E-mail: bradypterus@yandex.ru

Поступила в редакцию 17 декабря 2014

В 2014 году осенняя миграция птиц в долине реки Витим на 57° с.ш. в середине октября в основном завершилась. Утренние (минимальные) температуры воздуха в районе наблюдений 7-10 октября составляли минус 9-11°C. 12 октября на некоторых участках долины выпал снег, который позднее уже не растаял.

13 октября 2014 на левом берегу Витима вблизи Делюн-Уранского порога (57°28' с. ш., 116°29' в. д.) наблюдалась пустынная каменка *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825) (см. рисунок). Птица активно перемещалась вдоль берега вверх по течению реки, в юго-западном направлении. Присаживалась на верхушки ивовых кустарников, слетала на землю, где делала несколько прыжков, высматривая корм, и вновь садилась на куст. Каменка постоянно перелетала, удаляясь быстрее, чем можно было следовать за ней.



Пустынная каменка *Oenanthe deserti*. Река Витим, 13 октября 2014. Фото автора.

Ближайшая к месту наблюдения граница ареала пустынной каменки проходит по хребту Хангай в Монголии (Степанян 1990). Дальние северные залёты довольно регулярно регистрируются у этого вида в Западной Европе (см., например: Høyland *et al.* 2000; Amstrup *et al.* 2004; Rogers *et al.* 2004; Kočí, Krištín 2006; Olsen, Mjølunes 2007; Hudson *et al.* 2012; и др.). В Восточной Сибири известны залёты пустынной каменки в Бурятию: в окрестности Улан-Удэ 2 мая 1984 (Доржиев и др. 1986) и в окрестности посёлка Монды Тункинского района 24-26 июня 1996 (Сонина и др. 2001), что намного южнее места описываемой находки.

Литература

- Доржиев Ц.З., Хабаева Г.М., Юмов Б.О. 1986. *Животный мир Бурятии (Состав и распределение наземных позвоночных). Уч. пособие к спецкурсу*. Иркутск: 1-123.
- Сонина М.В., Дурнев Ю.А., Медведев Д.Г. 2001. Новые и малоизученные виды орнитофауны Тункинского национального парка и проблема критериев в современных фаунистических исследованиях // *ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона: Материалы регион. науч.-практ. конф.* Иркутск: 82-88.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Amstrup O., Frich A.S., Hansen T.H., Pedersen K., Thorup K. 2004. Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2004 // *Dansk Ornithol. Foren. Tidsskr.* **98**: 174-188.

- Høyland B.O., Heggland H., Mjøs A.T. 2000. Sjeldne fugler i Norge 1996 // *Vår Fuglefauna* suppl. 3: 4-24.
- Hudson N. and the Rarities Committee. 2012. Report on rare birds in Great Britain in 2011 // *Brit. Birds* 105: 556-625.
- Kočí J., Krištín A. 2006. Prvýzáznam skaliarika púšťového (*Oenanthe deserti*) na Slovensku // *Tichodroma* 18: 57-58.
- Olsen T.A., Mjølunes K.R. 2007. Sjeldne fugler i Norge i 2005 // *Ornis Norvegica* 30: 68-115.
- Rogers M.J. and the Rarities Committee. 2004. Report on rare birds in Great Britain in 2003 // *Brit. Birds* 97: 558-625.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1084: 4032-4034

Осеннее нахождение дрофы-красотки *Chlamydotis undulata* в Семипалатинском Прииртышье

А.С.Фельдман

Александр Сергеевич Фельдман. Средняя школа № 28, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: rapafe@mail.ru

Поступила в редакцию 17 декабря 2014

Современный ареал дрофы-красотки, или джека *Chlamydotis undulata macqueenii* J.E.Gray 1832 на востоке Казахстана занимает Зайсанскую, Алакольскую и Балхашскую пустынные котловины (Гаврин 1962). Распространение в полупустынях к северу от Аягуза не выяснено, но предполагается, что она по долине Чара может доходить к северу почти Семипалатинска (Хахлов, Селевин 1928; Губин 2004). Однако каких-либо достоверных встреч этой птицы в мелкосопочнике, прилегающем к Иртышу между Семипалатинском и Усть-Каменогорском, до последнего времени не было известно.

На левобережье Иртыша между городами Семей (Семипалатинск) и Шульбинск в конце сентября 2014 года мной были замечены две дрофы, наличие продольных чёрных полос по бокам светлой шеи у которых указывало на то, что это джеки. Держались они между Карaulьной сопкой и аулом Муздыбай (50°21'34.16" с.ш., 80°34'26.44" в.д.) в достаточно освоенной местности. Верхняя терраса Иртыша в этом месте представляет собой пастбищную полынно-злаковую степь с обширными зарослями таволги, караганы и чия, к которой с севера примыкает тополево-ивовая пойма с заливными лугами, за которой на противоположном берегу виднеется сосновый бор (рис. 1). Южнее и восточнее находятся поля с посевами многолетних трав — эспарцета и

донника. В радиусе 5-8 км есть также поливные земли, на которых выращиваются овощные культуры. Расположенная западнее сопка имеет выходы скальных пород и усыпана мраморной крошкой.



Рис. 1. Припойменная часть степи на левобережье Иртыша выше Семипалатинска. 7 октября 2014. Фото автора.



Рис. 2. Дрофа-красотка *Chlamydotis undulata*, вспугнутая из зарослей караганы. Левобережье Иртыша выше Семипалатинска. 7 октября 2014. Фото автора.

Джеки держались весьма осторожно и попытки их сфотографировать при подъезде на легковой машине были неудачны. Первые фотографии, подтверждающие видовую принадлежность, удалось получить

при посещении этого места во второй половине дня 7 октября 2014. Джек взлетел с полевой дороги и, отлетев на 100-150 м, сел за кустами караганы. При подъезде с другой стороны обе птицы несколько раз поднимались на крыло, перелетали на другое место, после чего вместе улетели в южном направлении (рис. 2 и 3). В последующие дни их больше здесь не наблюдали. По свидетельству местных жителей, подобные птицы встречаются здесь уже несколько лет, но относятся ли их наблюдения к джеку или обитающему здесь же стрепету *Tetrax tetrax*, осталось неясным и требует уточнения в последующие годы.



Рис. 3. Дрофа-красотка *Chlamydotis undulata* в полёте. 7 октября 2014. Фото автора.

Нахождение джека в окрестностях Семипалатинска неожиданно и трудно объяснимо. Можно предположить, что залетели они сюда случайно, отклонившись от основного пролётного пути между Зайсаном и Балхашом.

Выражаю признательность Н.Н.Березовикову (Институт зоологии, Алматы) за помощь в подготовке к печати этой работы.

Литература

- Гаврин В.Ф. 1962. Отряд – Otides // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 5-38.
 Губин Б.М. 2004. *Дрофа-красотка*. Алматы: 1-296.
 Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.



К орнитофауне Кузнецкой степи

М.Д.Зверев

Издание второе. Первая публикация в 1927*

Летом 1926 года мне удалось сделать небольшие сборы птиц (160 шкурок) в Кузнецкой степи во время работы в этой местности по изучению биологии сусликов, организованной Сибирской краевой станции защиты растений (СТАЗР).

Орнитофауна Кузнецкой степи до сего времени оставалась совершенно не изученной, поэтому орнитологические сборы дали материал, не лишённый зоогеографического интереса. Наиболее интересные находки, добытые в указанной местности, следующие.

Perdix perdix. Выводок куропаток найден 16 июля на заливных лугах долины реки Иня около деревни Комысла. На небольшой поляне, окружённой со всех сторон зарослями тальников (*Salix*) поднято 11 молодых куропаток, из которых пару удалось добыть. Серая куропатка должна быть причислена к числу гнездящихся птиц этой местности.

Totanus fuscus. Щёголь неоднократно наблюдался в Кузнецкой степи. 15 июня на пруду посёлка Дивинского добыт самец, плавающий около берега. Окраска добытого экземпляра оказалась весьма интересной. Ноги птицы совершенно чёрные, брюшко, грудь, шея и голова тёмно-серого, почти чёрного цвета. На кроющих крыльев, спине и хвосте небольшие светло-серые пестрины. Размеры: длина плюсны 5.3 см, крыла 15.8 см, хвоста 6.5 см.

Phalaropus hyperboreus. Стайки круглоносых плавунчиков несколько раз встречались в конце июля и начале августа на прудах посёлка Пушкино и деревни Комысла. 25 июля одним выстрелом добыто 8 самочек этих куличков из стайки в 12 штук, плававших на пруду деревни Комысла. Очевидно, Кузнецкая степь должна быть причислена к местности, до которой долетают кочующие стайки плавунчиков, покидающих на попечение самцов свои гнёзда.

Terekia cinerea. Мородунка встречается довольно часто по берегам прудов, озёр и сырым болотцам. Добыто несколько штук около посёлков Дивинского, Сибирского, Пушкинского и деревни Букашкино. На болоте около деревни Букашкино 2 июня найдено гнездо с 4 яйцами, устроенное на кочке. Из двух взятых для коллекции яиц удалось воспользоваться только одним, так как из другого уже в деревне вылупился птенец. Около посёлка Дивинского 28 июня на небольшом бо-

* Зверев М.Д. 1927. К орнитофауне Кузнецкой степи // *Uragus* 2: 5-7.

лотце найден выводок мородунок, из которого добыто 2 пуховых птенца и старый самец. Птенцы имели чёрную полосу, идущую по середине головы, шее, через всю спину до хвоста. Взрослые птицы не имеют этой полосы. Мородунка должна быть причислена к числу обычно гнездящихся птиц в Кузнецкой степи.

Limonites subminuta. 3 июля добыта самочка этого интересного куличка на болотце около пруда посёлка Пушкино. Самочка упорно держалась около одного места и подпускала так близко, что нельзя было стрелять, не разбив храброй птички. Жалобные крики и такое нежелание улететь с болотца давали повод думать, что где-нибудь около находятся птенцы или гнездо. Однако, несмотря на тщательные поиски, ничего найти не удалось, так что факт гнездовья длиннопалого песочника в Кузнецкой степи остаётся под сомнением.

Pastor roseus. Единственный экземпляр, встретившийся в Кузнецкой степи, добыт 15 июня в берёзовой роще посёлка Дивинского среди стайки только вылетевших из скворешниц молодых *Sturnus vulgaris menzbieri*. Розовые скворцы, несомненно, залётные птицы в Кузнецкой степи. Местные жители уверяли, что видят впервые такую птицу.

Emberiza hortulana. Весной первые прилётные садовые овсянки отмечены 20 мая. С первых чисел июня их можно было найти в любом берёзовом колке. В течение всего лета садовые овсянки были одними из самых обычных часто встречающихся птичек. Интересно отметить, что во время моих поездок в 1924 и 1925 годах по этой же местности не было замечено ни одной садовой овсянки.

Oreopneuste fuscata. Тонкоклювая камышевка добыта 8 июля на лугах реки Ини около села Морозово. Птичка была убита в кустах у озера, в которых с беспокойным криком перепархивала синехвостая славка *Jathia cyanura*, птенцы которой, очевидно, находились поблизости. 20 августа добыт второй экземпляр в кустах около озера на залидном лугу в окрестностях деревни Комысла. Оба добытых экземпляра оказались молодыми, так что *O. fuscata* должна быть отнесена, по видимому, к числу гнездящихся птичек в этой местности.

Sylvia nisoria. Один экземпляр самки ястребиной славки добыт 17 июня в окрестностях города Щегловска среди густых зарослей цветущей жимолости *Lonicera tatarica*. Более ни разу встречать ястребиной славки не приходилось, так что сказать что либо определённое о её распространении в исследуемой местности затруднительно.

Acrocephalus dumetorum. Три молодых особи этой камышевки были пойманы 6 августа на залидном лугу реки Ини около деревни Морозово. Они забрались в просушивающуюся на берегу озера «морду» для ловли рыбы и не могли из них выбраться. Садовая камышевка гнездится в этой местности, так как пойманные молодые птички имели ещё совсем юный вид, очевидно, на днях вылетев из гнезда.

Acrocephalus schoenobaenus. Несколько экземпляров барсучков добыто в окрестностях деревень Комысла и Морозово. В особенности часто встречались эти камышевки в зарослях тростников и тальников озера Белого около деревни Комысла. Звонкое пение барсучков обычно раздавалось на этом озере одновременно из нескольких мест. Хотя птенцов добыть не пришлось, но всё же нужно думать, что барсучки гнездятся в кустах около озёр в Кузнецкой степи, являясь одними из обычных птичек этих стаций.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1084: 4037

Необычное гнездование щегла *Carduelis carduelis* в Харьковской области

С.К.Зиоменко, А.С.Надточий

Второе издание. Первая публикация в 1998*

21 августа 1993 на одном из коллективных огородах посёлка Проходы Харьковского района Харьковской области на подсолнечнике обнаружено гнездо щегла с кладкой из 4 яиц средней насиженности. Подсолнечник на огороде высажен в один ряд. Древесно-кустарниковой растительности нет. Расстояние от участка до леса – 2 км, до садов – 500 м. Гнездо располагалось на высоте 1.72 м на обратной стороне корзинки подсолнечника между стеблем и обвёрткой соцветия. Основная корзинка, имеющая диаметр 29 см, была окружена пучком маленьких корзинок (11 штук). Эти корзинки и листья прикрывали гнездо сверху и хорошо маскировали его. Гнездо имело типичную форму и размеры, строительный материал – листья и соцветия полыни. Самка спокойно насиживала кладку, не реагируя на присутствие людей, убравших урожай. 27 августа появился первый птенец, 28 августа в гнезде было 4 птенца. 7 сентября во время сильного дождя под порывами ветра подсолнечник упал, 3 птенца погибли. Хозяева участка укрепили растение и посадили в гнездо оставшегося в живых птенца. Родители продолжали кормить его и он благополучно покинул гнездо 10 сентября.



* Зиоменко С.К., Надточий А.С. 1998. Необычное гнездование щегла (*Carduelis carduelis*) в Харьковской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 4/5: 94.