

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2013
XXII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
865
EXPRESS-ISSUE

2013 № 865

СОДЕРЖАНИЕ

-
- | | |
|---------|---|
| 885-908 | Птицы окрестностей озёр Силос, Глубокое и Койвуй (восток Ленинградской области).
А. В. БАРДИН, В. А. ФЁДОРОВ |
| 908-909 | Зимняя встреча маскированной трясогузки <i>Motacilla personata</i> в городе Алматы.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ |
| 909-911 | О расселении усатой синицы <i>Parus biarmicus</i> в Поволжье. В. А. ЯКОВЛЕВ,
А. В. КОСТРИКА |
| 911-913 | Первая зимняя встреча шилохвосты <i>Anas acuta</i> на Иртыше в Усть-Каменогорске.
К. П. ПРОКОПОВ |
| 913 | Новая находка сухоноса <i>Cygnopsis cygnoides</i> в Казахстане. В. Н. БЕЛЯЕВ |
-

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
E x p r e s s - i s s u e

2013 № 865

CONTENTS

- 885-908 Birds of the vicinity of lakes Seelos, Glubokoye
and Koivuy (eastern part of the Leningrad Oblast).
A . V . B A R D I N , V . A . F E D O R O V
- 908-909 Winter record of the masked wagtail
Motacilla personata at Almaty.
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 909-911 Expansion of the bearded tit *Panurus biarmicus*
in the Volga area. V . A . Y A K O V L E V ,
A . V . K O S T R I K A
- 911-913 The first winter record of the pintail
Anas acuta on Irtysh within Ust-Kamenogorsk.
K . P . P R O K O P O V
- 913 New finding of the swan goose *Cygnopsis cygnoides*
in Kazakhstan. V . N . B E L Y A E V
-

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

Птицы окрестностей озёр Силос, Глубокое и Койвуй (восток Ленинградской области)

А.В.Бардин, В.А.Фёдоров

Александр Васильевич Бардин, Владимир Аркадьевич Фёдоров. Кафедра зоологии позвоночных, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ornis@mail.ru; va_fedorov@mail.ru

Поступила в редакцию 20 марта 2013

12-16 июля 2010 и 22-28 мая 2012 мы провели орнитологические наблюдения в Тихвинском районе Ленинградской области вокруг группы из 7 озёр (Силос, Светленькие, Глубокое и Койвуй) в междуречье Паши и Капши, в 14 км по прямой к северо-западу (азимут 290°) от посёлка Шугозеро. Наш лагерь располагался на юго-западном берегу озера Силос (59°58.072' с.ш., 33°58.528' в.д., рис. 1). До реки Капши отсюда 4.8 км, до Паши – 6.7 км по прямой. Регулярными наблюдениями охвачен квадрат 59°57'00''–59°58'41''с.ш. × 33°56'06''–34°03'16''в.д. Совершены также непродолжительные вылазки на восток и северо-запад – на реку Капшу и окрестности урочища Бичугино.



Рис. 1. Сосновый лес с примесью ели на южном берегу озера Силос. 13 июля 2010. Фото А.В.Бардина

Район исследований расположен у западных отрогов Вепсовской возвышенности. Холмистая моренная равнина к югу переходит в пологую, в значительной части заболоченную. Преобладают сосновые и

сосново-еловые леса с берёзой и осиной, встречаются участки чистых ельников (рис. 2). Вокруг озёр Силос и Койвуй много чёрной ольхи, на северном берегу первого есть участок старого осинника. К западу находится болотный массив Чистый Мох, к югу – болото Замховское. В 4 км к востоку, в урочище Ляхтяга, сохранился участок сельскохозяйственных полей (2×1.5 км), занятых в основном посевами многолетних трав. В 2012 году примерно треть полей была засеяна овсом, который взошел довольно плохо. Оставшиеся на поверхности зерна привлекали сюда различных зверей и птиц.



Рис. 2. Ельник в долине Ляхтянского ручья. 26 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Озеро Силос (рис. 3) отличается от большинства лесных озер, характерных для данной местности. Оно мелководное, эвтрофное, рыбное, заросшее водной и надводной растительностью. Значительная часть акватории занята зарослями кубышки. Местами по его берегам тянется сплавина с деревцами чёрной ольхи, берёзы пушистой и ив. Озеро проточное. С восточной стороны в него впадает Ляхтянский ручей, с западной стороны вытекают два ручья: один соединяет Силос с Глубоким озером, другой впадает в речку Сарку, левый приток реки Капши. Озеро Силос наиболее богато водяными птицами: здесь расположена колония озёрных чаек, постоянно держатся утки, кулики. Другие озёра с чистой прозрачной водой более бедны птицами. Озёра Койвуй и Глубокое проточные, местами по берегам есть заросли тростника. Четыре Светленьких озера расположены в понижениях среди сухих и заболо-

ченных сосновых лесов, берега болотистые, часто с моховыми сплави-
нами, которые порой отрываются и превращаются в дрейфующие ост-
ровки. Например, на Четвёртом Светленьком озере в 2012 году мы на-
считали 22 таких островка (рис. 4).



Рис. 3. Озеро Силос около устья Лахтянского ручья. 24 мая 2012. Фото А.В.Бардина.



Рис. 4. Дрейфующие торфяные островки на Четвёртом Светленьком озере.
25 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Всего в исследуемом районе мы отметили 88 видов птиц.

Gavia arctica. 23 и 24 мая 2012 одиночная чернозобая гагара подолгу плавала на озере Глубокое (рис. 5). Кормилась, чистилась, отдыхала.

Podiceps cristatus. Пару токовавших чомг наблюдали на озере Силос в колонии озёрных чаек утром 24 мая 2012.

Ardea cinerea. Одиночная серая цапля постоянно кормилась на озере Силос 12-16 июля 2010. В мае 2012 года не наблюдалась.



Рис. 5. Озеро Глубокое. 23 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Anas platyrhynchos. В июле 2010 года на озере Силос кряква была одной из многочисленных уток. Наблюдали три выводка. В одном, державшемся у южного берега, было 7 птенцов. Максимальное число зарегистрированных крякв на озере – 34 особи (13 июля 2010). Из остальных окрестных озёр кряквы наблюдались лишь на озере Глубокое, на других не отмечены. В мае 2012 года они встречались отдельными парами на Силосе и Глубоком (примерно 4 пары). Самцы сопровождали вылетающих на кормёжку самок, очевидно, занятых насиживанием.

Anas crecca. Обычный вид, встречающийся по всем озёрам и по ручьям. В июле 2010 года около десятка чирков-свистунков держалось на озере Силос. Отмечен один выводок, в котором было не менее 5 подросших птенцов. В мае 2012 года ежедневно на озере регистрировались 3-4 пары.

Anas penelope. Самая многочисленная утка в районе исследований. 12-16 июля 2010 этих птиц постоянно видели на озере Силос. Во время экскурсии вокруг озера 14 июля 2010 было отмечено 5 выводков. 22-28

мая 2012 свиязь также оказалась наиболее многочисленной из уток, встречавшейся на всех обследованных озёрах. Судя по всему, в это время происходила откладка яиц и насиживание кладок. Одновременно на озере Силос могло держаться более 40 свиязей, на Глубоком – до 20, на остальных озёрах – до десятка. И днём, и ночью постоянно слышался характерный жужжащий свист самцов.

26 мая 2012 на восточном берегу озера Силос нашли гнездо этой утки (рис. 6). Оно располагалось в разреженном ельнике на склоне под двумя маленькими ёлочками более чем в 100 м от воды. Гнездо сделано из мха, надёрганного рядом. Никакого пуха в нём ещё не было. В гнезде находилась кладка из 6 совершенно ненасиженных яиц, наверняка она была ещё неполной.



Рис. 6. Гнездо свиязи *Anas penelope* с неполной кладкой из 6 яиц. Восточный берег озера Силос, 26 мая 2012. Фото В.А.Фёдорова.

Anas querquedula. В июле 2010 года на озере Силос удалось хорошо рассмотреть двух селезней в брачном наряде, в мае 2012 здесь держалась одна пара чирков-трескунков.

Aythya ferina. 14 июля 2010 среди нырковых уток, кормящихся на озере Силос, удалось рассмотреть двух самцов красноголового нырка. В мае 2012 года на озере в колонии озёрных чаек держалась одна пара.

Aythya fuligula. В июле 2010 года хохлатая чернеть на озере Силос была обычна. Отмечено не менее двух выводков. В мае 2012 года на озере регулярно кормились две пары, как правило держась возле гнёзд озёрных чаек. На других озёрах не наблюдалась.

Bucephala clangula. В июле 2010 года гоголи регулярно встречались на всех озёрах, в том числе и на Светленьких. Выводки отмечены на озере Силос и на озере Койвуй (14 июля 2010). В мае 2012 года гоголь был второй по численности уткой после свиязи. Кормящиеся и отдыхающие пары наблюдались на всех озёрах; на озере Силос можно было одновременно видеть до 5 пар. Несомненно, большое количество дупел желны в лесу способствует успешному размножению этого вида.

Pandion haliaetus. Скопа прилетала охотиться на озеро Силос 13, 14 и 16 июля 2010. Каждый раз её прогоняли озёрные и сизые чайки. В мае 2012 года она здесь не появлялась.

Pernis apivorus. Пару осоедов неоднократно видели в июле 2010 и мае 2012 года над сосновым лесом между озёрами Силос, Глубокое и Койвуй. Кроме того, в оба года осоед отмечался в урочище Ляхтяга и ещё восточнее. Скорее всего, это были птицы из разных пар.



Рис. 7. Поля в урочище Ляхтяга. 27 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Circus cyaneus. В мае 2012 года в полях урочища Ляхтяга (рис. 7) охотящихся полевых луней наблюдали регулярно. Вечером 26 мая над полями удалось зафиксировать одновременную охоту сразу трёх самцов. Очевидно, местами гнездования этих птиц служили многочисленные вырубki, «разбросанные» вокруг полей.

Accipiter gentilis. 15 июля 2010 самку тетеревиатника вспугнули в елово-осиново-берёзовом лесу недалеко от урочища Бичугино на правом берегу Капши, в 18 км северо-северо-восточнее места наших исследований.

Accipiter nisus. В оба года пролетающие перепелятники неоднократно наблюдались у озера Силос.

Buteo buteo. Одиночный канюк отмечен 26 мая 2012 года в районе урочища Ляхтяга.

Falco subbuteo. В июле 2010 года в сосновом лесу у южного берега озера Силос (рис. 1) нашли гнездо чеглока с птенцами, устроенное в старом гнезде серой вороны на вершине сосны. Соколы часто атаковали пролетающих в окрестностях гнезда осоеда, серых ворон и воронов. В мае 2012 года пара чеглоков держалась на восточном берегу. Птицы часто охотились над озером, схватывая очень многочисленных здесь стрекоз. Кроме озера Силос, пара чеглоков неоднократно наблюдалась в мае 2012 года в урочище Ляхтяга.

Lagopus lagopus. Следы зимнего пребывания белых куропаток в оба года отмечались на болотах в окрестностях озера Койвуй (рис. 8).



Рис. 8. Озеро Койвуй. 25 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Lyrurus tetrix. На заболоченной поляне около озера Койвуй 25 мая 2012 нашли место зимнего ночлега тетеревиной стаи – 18 кучек зимнего помёта. Вокруг полей в районе урочища Ляхтяга в 2012 году обнаружено очень много следов пребывания тетерева (следы на песке, места зимних ночёвок). Можно предположить, что эти поля являются местом тетеревиного тока, причём достаточно массового.

Tetrao urogallus. Обычен. Во многих местах находили зимний помёт (рис. 9), оба года неоднократно вспугивали с земли одиночных глухарей.

Tetrastes bonasia. Вполне обычный вид по всей территории.



Рис. 9. Болотистый сосняк в окрестностях озера Койвуй.
25 мая 2012. Фото А.В.Бардина.



Рис. 10. Ручей, соединяющий озёра Силос и Глубокое. Видна жилая
бобровая хатка. 23 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Grus grus. В июле 2010 и мае 2012 со стороны Замховского болота за озером Койвуй и болота Чистый Мох (к северо-западу от нашего лагеря) каждый день доносилась перекличка серых журавлей. Несколько

раз пара пролетала над озером Силос. 26 мая 2012 года одиночный журавль кормился на восточном краю полей в урочище Ляхтяга.

Tringa ochropus. Редок. Одиночная птица наблюдалась на берегу озера Силос 14 июля 2010. Пару чернышей встретили 23 мая 2012 по ручью, соединяющему озёра Силос и Глубокое (рис. 10), а 25 мая 2012 черныш токовал на берегу озера Силос рядом с нашей стоянкой.

Tringa glareola. Фифи встречается чаще, чем черныш. Постоянно держится на берегах озера Силос. В мае 2012 года здесь наблюдали по крайней мере две, судя по поведению, гнездовые пары. Кулики часто отдыхали на плавающих корневищах кубышки, нередко совсем рядом с насиживающими озёрными чайками (рис. 11). Отмечен также у озёр Койвуй и Глубокое.



Рис. 11. Фифи *Tringa glareola*. Озеро Силос. 22 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Tringa nebularia. Большой улит – самый обычный из куликов на территории наших исследований. В мае 2012 года на озере Силос держались 3 пары улитов, на Глубоком и Койвуй – не менее 2 пар, на четырёх Светленьких озёрах присутствовало по одной паре. 22-28 мая часто слышались токовые песни этих птиц. Во время токования они порой летали над лесом на очень большой высоте, едва различимые невооружённым глазом.

Gallinago gallinago. В мае 2012 года токующие бекасы отмечались по ручью между озёрами Силос и Глубокое (рис. 10), у озера Койвуй. 24 мая 2012 на низинном болоте около устья Ляхтянского ручья в 19 ч одновременно токовали 4 самца (рис.12).

Scolopax rusticola. Немногочислен. Одиночные самцы тянули вдоль озера Силос и по опушке леса в урочище Ляхтяга. В 2010 году тяга вальдшнепа наблюдалась до нашего отъезда 16 июля.

Numenius arquata. Два больших кроншнепа несколько раз появлялись на озере Силос в мае 2012 года.

Numenius phaeopus. 24 мая 2012 один средний кроншнеп с криком пролетал над озером Силос.



Рис. 12. Низинное болото в низовьях Ляхтянского ручья.
24 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Larus minutus. 24-25 мая 2012 на озере Силос в колонии озёрных чаек наблюдали две пары малых. Птицы часто совершали воздушные токовые полёты. Одна пара строила гнездо на плавающих корневищах кубышки. В июле 2010 года малые чайки здесь не отмечены.

Larus ridibundus. Озёрные чайки гнездятся на сильно заросшем озере Силос (около 20 пар). Их гнёзда располагаются на скоплениях всплывших корневищ кубышки жёлтой, застрявших в густых зарослях элодеи и других водных растений (рис. 13). 22 мая 2012 с резиновой лодки осмотрено 9 недавно построенных гнёзд: 4 – пустые, в 2 было по 1 яйцу, в 3 – по 3 яйца (рис. 14). Некоторые пары ещё только приступали к постройке гнёзд. Озёрные чайки регулярно летали кормиться на озеро Глубокое, другие озёра посещали редко. Интересно, что они неизменно отгоняли от своих гнёзд речных крачек и малых чаек, но терпимо относились к присутствию куликов и уток. Фифи, большие

улиты, свиязи, хохлатые чернети часто устраивались отдыхать совсем рядом с насиживающими озёрными чайками (рис. 15).

Larus canus. В июле 2010 года около десятка сизых чаек вместе с озёрными держались на озере Силос, одиночки и пары встречались на других озёрах. В мае 2012 года около колонии *L. ridibundus* на озере Силос сизые чайки появлялись редко. Одна пара держалась на озере Койвуй, причём чайки активно атаковали пролетающих осоедов и воронов. Можно предполагать, что они гнездились где-то у южного берега этого озера.



Рис. 13. Гнездо озёрной чайки *Larus ridibundus* на корневищах кубышки жёлтой. Озеро Силос. 22 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Sterna hirundo. Речные крачки оба года постоянно держались на озере Силос, отмечены также на Глубоком озере. В мае 2012 года на Силосе было 6 пар, которые приступали к размножению, строили гнёзда. 22 мая 3 осмотренных гнёзда были ещё пустыми.

Columba palumbus. Обычный, но немногочисленный вид. Одиночные птицы регулярно отмечались в районе наших исследований как в 2010, так и в 2012 году. В мае 2012 года стайки вяхирей (до десятка) регулярно наблюдались кормящимися на поле в урочище Ляхтяга на участке, засеянном овсом.

Cuculus canorus. Необычно много кукушек наблюдали в мае 2012 года, когда их кукование раздавалось практически круглосуточно. Порой с одного места можно было слышать 7 самцов.



Рис. 14. Гнездо озёрной чайки *Larus ridibundus*. Озеро Силос. 22 мая 2012. Фото А.В.Бардина.



Рис. 15. Пара свиязей *Anas penelope* отдыхает рядом с насиживающей озёрной чайкой *Larus ridibundus*. Озеро Силос. 26 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Aegolius funereus. Голос мохноногого сыча удалось услышать в ночь с 24 на 25 мая в ельнике, растущем вдоль Ляхтянского ручья (рис. 22).

Caprimulgus europaeus. Козодой вполне обычен, хотя немногочислен. Во время ночных экскурсий в окрестностях озера Силос в мае 2012 года удавалось слышать пение 5-6 разных самцов. Оба года в беломошных и зеленомошных борах несколько раз вспугивали сидящих на земле козодоев (рис. 16).



Рис. 16 Сухой сосновый лес в окрестностях озера Силос. Места встреч козодоя *Caprimulgus europaeus*. 13 июля 2010. Фото А.В.Бардина.



Рис. 17. Вершина сухой сосны со старыми дуплами дятлов, где гнездились 3 пары чёрных стрижей *Apus apus*. Окрестности озера Силос, 13 июля 2010. Фото А.В.Бардина.

Apus apus. Оба года стрижей можно было постоянно видеть летающими над лесом и озёрами, иногда группами до 10 более особей. Гнездятся они в дуплах дятлов в больших сухих соснах. В июле 2010 рядом с нашим лагерем находилась колония из трёх пар стрижей, гнездившихся в старых дуплах большого пёстрого дятла на вершине большой сухой сосны (рис. 17). Стрижи влетали и вылетали из дупел.

Jynx torquilla. В 2012 году токовый крик вертишейки неоднократно слышали в лесу на склоне берега озера Силос.

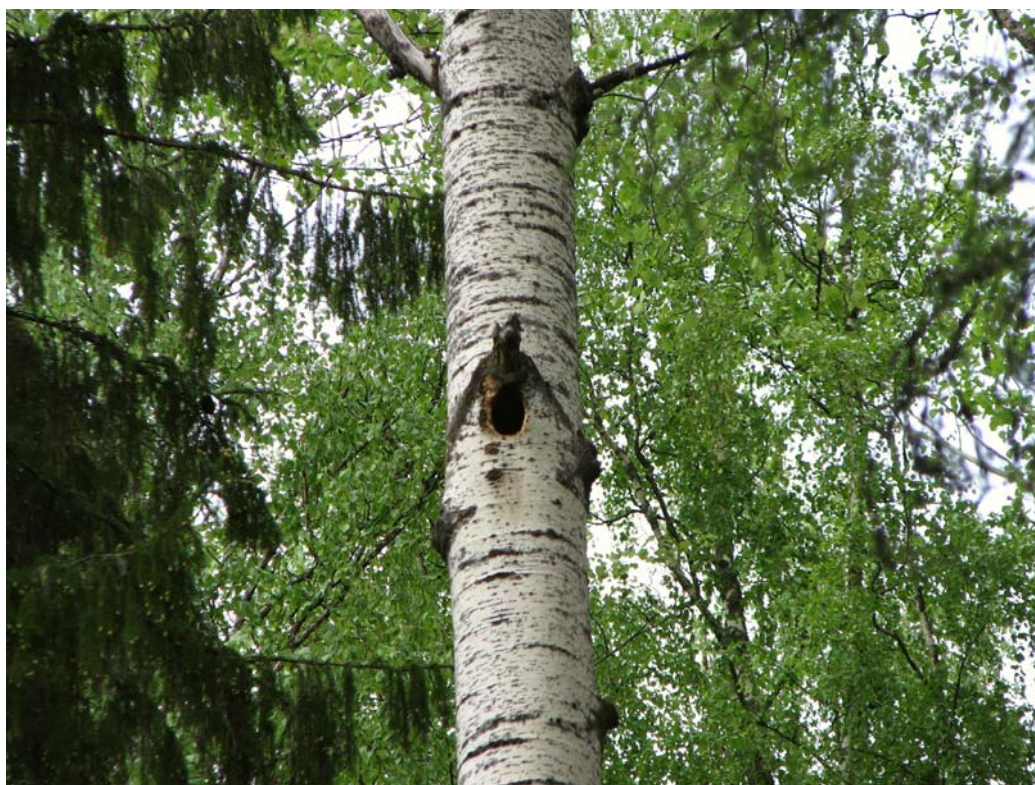


Рис. 18. Жилое дупло чёрного дятла *Dryocopus martius* в стволе осины. Пойма Ляхтянского ручья. 26 мая 2012. Фото В.А.Фёдорова.

Dryocopus martius. Обычный вид. В июле 2010 года желна отмечалась здесь постоянно как по голосу, так и визуально. 14 июля 2010 недалеко от лагеря был обследован участок соснового леса (черничник и брусничник) примерно сорокалетнего возраста с отдельными гигантскими сухими соснами со следами старой подсечки. В одной такой сосне удалось обнаружить два дупла чёрного дятла, одно из них текущего года. В мае 2012 года в пойме Ляхтянского ручья нашли жилое гнездо желны. Оно располагалось в старом смешанном елово-осиновом лесу с отдельными берёзами. Дупло выдолблено в этом году в живой осине на высоте 12 м (рис. 18). Судя по поведению птиц, 27 мая ещё шло насиживание. По-видимому, ещё одна пара чёрных дятлов гнездилась в районе обнаружения дупла в 2010 году. Третья явно гнездящаяся пара наблюдалась в 3 км к юго-востоку от Силоса в елово-сосновом лесу с большой примесью осины и берёзы.

Dendrocopos major. Многочисленный вид. 23 мая 2012 в пойме ручья, соединяющего Силос и Глубокое, в стволе чёрной ольхи на высоте 3.2 м обнаружено жилое дупло большого пёстрого дятла. В нём находился самец, выглянувший из летка на стук и снова скрывшийся.

Dendrocopos minor. В мае 2012 года пара держалась у озера Силос. 23 мая 2012 обнаружили недавно выдолбленное дупло малого пёстрого дятла в стволе сухой чёрной ольхи на берегу озера около нашего лагеря (рис. 19). 15 июля 2010 встречен по берегу реки Капши.



Рис. 19. Лес на южном берегу озера Силос с преобладанием чёрной ольхи и берёзы пушистой. 26 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Picoides tridactylus. Оказался весьма обычным, местами даже многочисленным. Встречался почти столь же часто, как и большой пёстрый дятел. Около нашего лагеря на озере Силос 13-16 июля 2010 держался выводок трёхпалого дятла. Хорошо летающие молодые ещё получали корм от взрослых птиц. В мае 2012 года в период насиживания трёхпалые дятлы были малозаметны. Однако их присутствие было неоднократно подтверждено, в частности, путем использования акустических аттрактантов. В окрестностях озера Силос с помощью данного метода удалось выявить 2 пары: одна в низовьях Ляхтянского ручья, вторая – примерно в 1.5 км севернее. Самец из этой пары активно токовал 27 мая на стволе сухой ели.

Hirundo rustica. В мае 2012 года одиночные деревенские ласточки несколько раз наблюдались над озером Силос.

Lullula arborea. Очень редок. 16 июля 2010 лесного жаворонка вспугнули с дороги в сосновом лесу около озера Глубокое. 23 мая 2012 наблюдали поющего самца над вырубкой и редким молодым сосняком между озёрами Глубокое и Силос (рис. 20).



Рис. 20. Сосновый лес черничник на краю вырубki около озера Глубокое. 24 мая 2012. Фото А.В.Бардина.



Рис. 21. Вырубка в сосновом лесу в урочище Ляхтяга. 27 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Anthus trivialis. Лесной конёк – одна из фоновых птиц в исследованном районе, населяющая боры, опушки, верховые болота с сосной.

Motacilla alba. Встречена 26 мая 2012 года на вырубке около поля в районе урочища Ляхтяга (рис. 21).

Lanius collurio. 27 мая 2012 самец жулана наблюдался на вырубке около поля в урочище Ляхтяга (рис. 21).

Oriolus oriolus. Немногочисленна. Несколько раз была отмечена в разных местах обследуемого участка по голосу.

Garrulus glandarius. Редка. Отмечалась оба года визуально и по голосу в лесу вокруг озера Силос и вдоль Ляхтянского ручья.

Corvus cornix. Немногочисленна. В окрестностях озёр Силос и Глубокое гнездились, по-видимому, две пары серых ворон.

Corvus corax. Встречался чаще остальных врановых. Обычно воронов видели пролетающими над лесом. В районе наших исследований обитали как минимум 2 пары. Первая была приурочена к району озёр Силос, Глубокое и Койвуй Мох, вторая – к району урочища Ляхтяга.

Troglodytes troglodytes. Проявлявшие беспокойство крапивники неоднократно встречались в захламлённых участках леса с преобладанием ели по берегам озера Силос, в пойме Ляхтянского ручья (рис. 22) и на некоторых захламлённых вырубках.



Рис. 22. Ляхтянский ручей в среднем течении. 26 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Prunella modularis. Обычный вид. 23 мая 2012 в зеленомошном бору с подростом ели на склоне к озеру Силос найдено гнездо с 5 яйцами, располагавшееся на небольшой ёлочке на высоте 1.7 м.

Acrocephalus schoenobaenus. В июле 2010 года один самец пел среди кустарника и тростника на западном берегу озера Силос. В 2012 году камышевка-барсучок не встречена.

Acrocephalus dumetorum. В основном районе наших исследований не наблюдалась. 15 июля 2010 в урочище Бичугино на месте бывшей деревни на правом берегу Капши, в старом саду, заросшем черёмухой, наблюдали пару садовых камышевок с кормом в клювах, волновавшихся, видимо, у выводка.



Рис. 23. Сосново-берёзовый лес с подростом ели. 26 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Hippolais icterina. 25-26 мая 2012 у нашего лагеря на озере Силос (рис. 19) держалась зелёная пересмешка с очень характерной песней: в ней регулярно повторялись крики рябинника и крапивника.

Sylvia atricapilla. Немногочисленна. Отмечена несколько раз на берегу озера Силос. Славка-черноголовка, а также садовая оказались весьма обычными по берегам реки Капши.

Sylvia borin. Редка, отмечена по опушке леса в урочище Ляхтяга. Еще одна пара садовых славок наблюдалась в районе моста через Ляхтянский ручей на небольшом открытом участке, образовавшемся на месте старого поселения человека.

Sylvia communis. Отмечена на вырубке в урочище Ляхтяга (рис. 21) и у моста через Ляхтянский ручей.

Sylvia curruca. Встречается чаще других славок. Её пение слышали по берегам озера Силос и на участках светлого соснового и сосново-

берёзового леса (рис. 23). 23 мая 2012 у юго-западного берега озера Силос наблюдали славку-мельничка, достраивающую гнездо на небольшой ёлочке на высоте 1.4 м.

Phylloscopus trochilus. Обычна, по численности уступает теньковке.

Phylloscopus collybita. Один из фоновых видов.

Phylloscopus sibilatrix. Достаточно обычна на некоторых осветлённых участках соснового леса с елью, берёзой и осиной (рис. 23).

Phylloscopus trochiloides. 15 июля 2010 на северном берегу озера Силос наблюдали поющую зелёную пеночку. 23 мая 2012 пение этого вида слышали на южном берегу озера Силос около нашего лагеря.

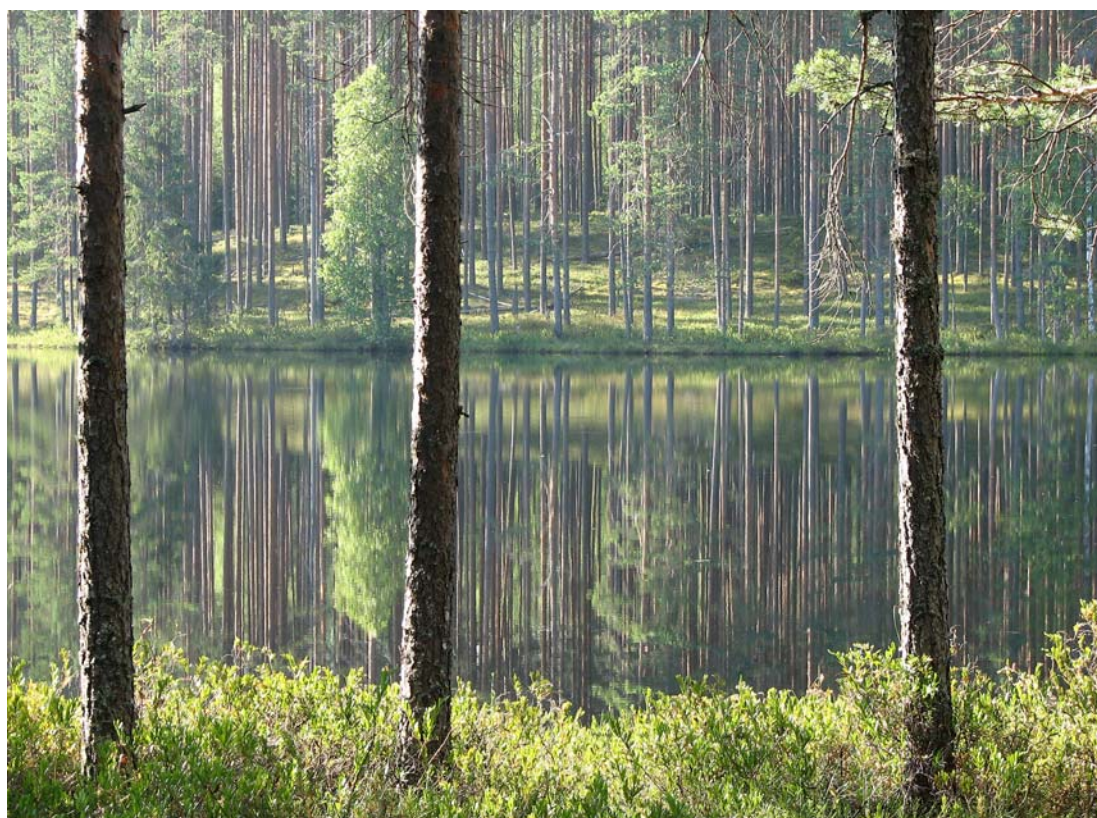


Рис. 24. Первое Светленькое озеро. 14 июля 2010. Фото А.В.Бардина.

Regulus regulus. Желтоголовый королёк в июле 2010 и мае 2012 года встречен несколько раз в сосново-еловых участках леса.

Ficedula hypoleuca. Немногочисленна. Мухоловка-пеструшка наблюдалась по берегам озёр Силос, Койвуй и Глубокое на участках с чёрной ольхой и осиной, а также в урочище Лахтяга.

Muscicapa striata. Одна из самых обычных птиц в сосновых лесах.

Ficedula parva. Поющая малая мухоловка встречена один раз в захламлённом ельнике в точке 59°58.164' с.ш., 33°59.743' в.д.

Saxicola rubetra. В мае 2012 года поющие луговые чеканы (3-4 особи) встречены на полях и вырубке в урочище Ляхтяга (рис. 7 и 21).

Phoenicurus phoenicurus. Довольно обычна по сосновым лесам. Нераспавшийся выводок несколько раз наблюдался в 2010 году рядом с

нашей стоянкой на озере Силос. 14 июля 2010 у озера Койвуй встречен выводок, в котором взрослые ещё кормили молодых. В мае 2012 года в сосняках в трёх местах наблюдали самцов, поющих у дупел.

Erithacus rubecula. Одна из наиболее обычных птиц.



Рис. 25. Второе Светленькое озеро. 24 мая 2012. Фото А.В.Бардина.

Turdus merula. Редок. Отмечен по песне 23 и 25 мая 2012 на берегах озера Силос. 12-15 июля 2010 около лагеря мы неоднократно видели самца и самку чёрного дрозда.

Turdus iliacus. Отмечен лишь дважды: 27 мая 2012 беспокоящаяся пара встречена к северо-востоку от озера Силос, поющий самец наблюдался на краю леса у поля в урочище Ляхтяга.

Turdus philomelos. Встречался чаще других дроздов, хотя весной 2012 года численность всех видов дроздов была на редкость низкой.

Turdus viscivorus. Довольно обычен в сосновых лесах. В июле 2010 года постоянно отмечались как одиночные птицы, так и группы – возможно, нераспавшиеся выводки. Тогда мы встречали деряб чаще других дроздов. В мае 2012 года этот дрозд был малочисленнее певчего, поющие самцы встречены в разных местах участка исследований.

Parus palustris. 12-15 июля 2010 пара болотных гаичек (судя по линяющим хвостам, взрослых) постоянно встречалась в лесу с чёрной ольхой на южном берегу озера Силос (рис. 19; Бардин 2010). В мае 2012 года этот вид не встречен.

Parus montanus. Обычный вид.

Parus cristatus. Обычный вид, по численности не уступает пухляку.

Parus caeruleus. В июле 2010 года пару лазоревок видели у озера Силос. В мае 2012 году не наблюдалась.

Parus major. Редка. В июле 2010 года больших синиц несколько раз наблюдали на берегах озёр Силос и Глубокое на местах стоянок туристов и рыбаков. В основном это были одиночные молодые особи, присоединяющиеся к стайкам пухляков и хохлатых синиц. Две поющие большие синицы наблюдали в мае 2012 года на южном берегу озера Силос и на краю леса в урочище Ляхтяга.



Рис. 26. Озеро Силос. 13 июля 2010. Фото А.В.Бардина.

Certhia familiaris. Обычный, но немногочисленный вид.

Fringilla coelebs. Один из фоновых видов.

Spinus spinus. В мае 2012 года чижи были многочисленны, особенно часто наблюдались в ельниках по берегам озера Силос и в пойме Ляхтянского ручья. В июле 2010 года наблюдались пролетающие над лесом пары и небольшие стайки чижей.

Carpodacus erythrinus. В июле 2010 самец наблюдался у западной части озера Силос. В мае 2012 года поющий самец отмечен у моста через Ляхтянский ручей. По реке Капше чечевица довольно обычна.

Loxia curvirostra. 13 июля 2010 над нашим лагерем с криком пролетела стайка из 6 клестов-еловиков.

Pyrrhula pyrrhula. Обычный вид.

Schoeniclus schoeniclus. В июле 2010 года камышовая овсянка отмечена на западном берегу озера Силос. В 2012 году не наблюдалась.

Обсуждение

Восток Ленинградской области весьма слабо изучен в орнитологическом отношении, особенно южные его районы. Поэтому наши рекогносцировочные наблюдения в междуречье Капши и Паши представляют определённый интерес. Наиболее разнообразным в обследованной нами районе было птичье население озера Силос, сильно заросшего водной и околоводной растительностью (рис. 3, 13, 26). Здесь располагалась рыхлая колония озёрных чаек (около 20 пар), гнёзда которых размещались на плавающих корневищах кубышки жёлтой. Среди озёрных чаек в мае 2012 года гнездились 6 пар речных крачек и две пары малых чаек, активно токовавших и строивших гнёзда. Заметим, что о гнездовании малой чайки на юго-востоке области до сих пор известно не было. Чайки и крачки, а также гнездившиеся рядом с озером чеглоки активно защищали участок своего гнездования от хищных птиц и врановых, что создавало на этом кормном озере благоприятные условия для уток с выводками. В колонии чаек встречена и пара чомг.

Самой многочисленной гнездящейся уткой исследованного района оказалась свиязь, что весьма удивило нас, поскольку вид считается редким на гнездовье в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). До этого обычной, хотя и немногочисленной, свиязь была найдена на гнездовье лишь в южном Приладожье в 1996-1997 годах (Высоцкий 1998). Второй по численности уткой был гоголь, третье и четвёртое места занимали кряква и чирок-свистунок. Эти виды уток встречались на всех озёрах. Только на Силосе в колонии озёрных чаек наблюдались хохлатая чернеть, красноголовый нырок и чирок-трескун. Выводки в июле 2010 года удалось наблюдать у всех этих уток, за исключением красноголового нырка и трескунка.

Обратило на себя внимание также необычное, по сравнению с западными районами области, преобладание большого улиты среди куликов (отмечены также черныш, фифи, бекас, вальдшнеп, большой и средний кроншнепы).

Как известно, место наших исследований входит в район регулярного гнездования чернозобой гагары (Мальчевский, Пукинский 1983). Выводки гагар наблюдали на озёрах и южнее, в Бокситогорском районе (Храбрый 2001; Толстенков, Очагов 2008). Поэтому встречи вида на Глубоком (рыбное озеро с прозрачной водой) вполне может относиться к местным птицам, выбравшим для гнездования одно из глухих озёр со сплавинными берегами (рис. 4, 25).

Из других редких видов нужно упомянуть присутствие белой куропатки, серого журавля (не менее 2 пар), залёты в июле 2010 года на озеро Силос скопы и серой цапли. Представляет интерес обнаружение в полях урочища Ляхтыга полевого луня, в целом немногочисленного в Ленинградской области (Головань, Меньшикова 2013). В то же время

ни на этих полях, ни в других открытых стациях ни разу не были встречены коростель *Crex crex*, чибис *Vanellus vanellus*, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, жёлтая трясогузка *Motacilla flava*, луговой конёк *Anthus pratensis*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Только в одном месте, между озёрами Силос и Глубокое, наблюдался лесной жаворонок.

В лесах были обычными чёрные стрижи, гнездящиеся в дуплах дятлов в старых сухих соснах.

Среди дятлов весьма многочисленным оказался трёхпалый, лишь немного уступавший по численности большому пёстроу. Надо сказать, что на северо-востоке Ленинградской области, особенно на Вепсовской возвышенности, трёхпалый дятел и раньше считался весьма обычным (Мальчевский, Пукинский 1983; Стрелец 1989). Однако с середины 1990-х годов этот вид явно увеличивает свою численность и теперь регулярно встречается на юго-западе области, где ранее был очень редок (Головань 2006, 2012; Фёдоров 2009); гнездование трёхпалого дятла было установлено даже в черте Санкт-Петербурга (Фёдоров 2010). Кроме этих двух многочисленных видов, обычным был чёрный дятел. Из других дятловых в качестве редких отмечены лишь вертишейка и малый пёстрый дятел.

В июле 2010 года в сосняках наблюдалось много дерябы. Он был самым многочисленным дроздом в районе наших наблюдений. Однако в 2012 году дроздов всех видов здесь было на редкость мало. Преобладал певчий, деряба находился на втором месте. Около озера Силос наблюдалась пара чёрных дроздов. Оба года поразительно редким был белобровик: мы встретили его только два раза! Это соответствует общей картине снижения численности этого вида, отмечаемого в целом ряде районов Северо-Запада России (Бардин 2008; Головань 2012; Хохлова, Яковлева 2012).

Из синиц многочисленны пухляк и хохлатая. Большая синица очень редка. В черноольшанике у озера Силос встречена лазоревка, а также болотная гаичка (Бардин 2010). Нахождение последней очень интересно, поскольку о её распространении восточнее реки Волхов ничего не известно. Специально отметим, что в исследованном районе нами ни разу не наблюдалась московка *Parus ater*.

И в заключение несколько слов о кукушке *Perisoreus infaustus*. Мы работали у границ территорий, относимых к району регулярного гнездования этого вида (Мальчевский, Пукинский 1983). Нам самим встретить этих птиц так и не удалось, однако по словам местного охотника и большого любителя природы Дмитрия Григорьевича Евдокимова, ему случалось находить здесь зимой кукуш, попавших в капканы. О.О.Толстенков и Д.М.Очагов (2008) приводят сведения о зимних встречах кукуш в 40 км южнее места наших исследований.

Литература

- Бардин А.В. 2008. О резком сокращении численности белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **17** (414): 634-636.
- Бардин А.В. 2010. Болотная гаичка *Parus palustris* у озера Силос (восток Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (597): 1663.
- Высоцкий В.Г. 1998. О гнездовании свиязи *Anas penelope* в южном Приладожье // *Рус. орнитол. журн.* **7** (33): 11-12.
- Головань В.И. 2006. Территориальное распределение и численность дятлов на двух модельных площадках на юго-западе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (306): 19-23.
- Головань В.И. 2012. Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (750): 899-927.
- Головань В.И., Меньшикова С.В. 2013. Находки гнёзд полевого луны *Circus cyaneus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (859): 733-743.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480, 2: 1-504.
- Стрелец Г.В. 1989. Птицы Верхнесвицкого водохранилища и его окрестностей // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **197**: 135-159.
- Толстенков О.О., Очагов Д.М. (2008) 2012. Новые данные о редких и малоизученных птицах юго-востока Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (792): 2161-2172.
- Фёдоров В.А. 2009. Орнитологические находки в Кургальском заказнике (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **18** (480): 708-716.
- Фёдоров В.А. 2010. О гнездовании трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в административных границах Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **19** (602): 1800-1802.
- Хохлова Т.Ю., Яковлева М.В. 2012. Динамика численности белобровика *Turdus iliacus* и степень возврата птиц на места предыдущего гнездования в Карелии (по данным индивидуального мечения) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (753): 987-996.
- Храбрый В.М. 2001. Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **10** (131): 87-93.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 865: 908-909

Зимняя встреча маскированной трясогузки *Motacilla personata* в городе Алматы

Н.Н.Березовиков

*Второе издание. Первая публикация в 2003**

Известны редкие нерегулярные зимовки маскированной трясогузки *Motacilla personata* на юге Казахстана в городе Чимкенте и по долине Чирчика в восточной части Узбекистана (Гаврилов 1970). Неоднократно их наблюдали и добывали в конце ноября в Иссык-Кульской котловине,

* Березовиков Н.Н. 2003. Зимняя встреча маскированной трясогузки в городе Алматы // *Каз. орнитол. бюл.* 2003: 182.

в том числе 5 января 1910 в долине Нарына (Шнитников 1949). Осенняя миграция маскированных трясогузок в южных и юго-восточных регионах Казахстана завершается в третьей декаде октября, поэтому все встречи этой птицы на Иссык-Куле в конце ноября уже вполне могут относиться к зимующим птицам.

Случаев зимних встреч маскированной трясогузки в Алматы и его окрестностях до последнего времени не было известно (Шнитников 1949; Бородихин 1968; Гаврилов 1970; Корелов и др. 1988). Нами 6 января 1996 одиночная маскированная трясогузка наблюдалась в южной части города среди многоэтажных построек микрорайона «Алмагуль», где на газонах и вдоль дорог встречались обтаявшие участки земли. Это единственная встреча *M. personata* в зимнее время за 15 лет регулярных наблюдений в этой части города.

Л и т е р а т у р а

- Бородихин И.Ф. 1968. *Птицы Алма-Аты*. Алма-Ата: 1-121.
Гаврилов Э.И. 1970. Семейство Трясогузковые – Motacillidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 286-362.
Губин Б.М., Ковшарь А.Ф. 1988. Сроки пребывания некоторых птиц в городе // *Позвоночные животные Алма-Аты*. Алма-Ата: 219-221.
Корелов М.Н., Губин Б.М., Левин А.С. 1988. Сроки формирования и состав авифауны // *Позвоночные животные Алма-Аты*. Алма-Ата: 51-57.
Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 865: 909-911

О расселении усатой синицы *Parus biarmicus* в Поволжье

В.А.Яковлев, А.В.Кострика

Владимир Алексеевич Яковлев, Анна Вячеславовна Кострика. Дирекция ООПТ Чувашской Республики, пр. Мира, д. 90/2, Чебоксары, 428024, Россия

Поступила в редакцию 22 марта 2013

Л.С.Степанян (1990) проводит северную границу области гнездования усатой синицы *Parus biarmicus* по 49-й параллели. Е.В.Завьялов с соавторами (1999) отмечают некоторую пульсацию ареала в зависимости от межгодовых динамик гидрологических режимов и отмечают несколько экспансий этого вида на север. Одна из таких экспансий зарегистрирована в 1976-1977 годах, что подтверждается находками гнёзд в 1976 году в Марксовском районе Саратовской области (село Луговское,

51°35' с.ш.) и в 1977 году в Энгельсском районе (очистные сооружения у энгельсского мясокомбината, 51°25' с.ш.) (Завьялов и др. 1999). Следующее расширение границ достоверного размножения наметилось в 1996 году, которое, по всей видимости, более значительное и продолжается до настоящего времени. На начальных этапах этой экспансии (1997-1998 годы) граница гнездовой части ареала продвинулась на север до широты города Маркс (51°40' с.ш.) (Там же).

Хронология регистраций неразмножающихся особей усатой синицы в Ульяновской области также является подтверждением северного вектора в расселении данного вида. Впервые в этой области усатые синицы наблюдались 27 сентября 1984 в тростниковых зарослях одного из прудов рыбхоза посёлка Воля (Мелекесский район, 53°57' с.ш.) (Бородин 1994). 26 июля 2002 этих птиц отмечали на одном из островов Саратовского водохранилища около села Паньшино Радищевского района (52°55' с.ш.), 19 августа 2003 – на большом заросшем пруду рыбхоза у села Большие Ключицы Ульяновского района (54°06' с.ш.). Зимой 2003/04 и 2004/05 годов усатые синицы регистрировались уже на незамерзающих прудах-отстойниках ТЭЦ-1 Ульяновска (54°20' с.ш.) (Москвичёв 2005). 20 июня 2012 здесь же были встречены две молодые птицы, а 5 августа 2012 – группа из взрослой птицы и молодых. Встречи самостоятельных молодых птиц и, по-видимому, нераспавшегося выводка позволяют предположить гнездование вида на отстойнике ТЭЦ-1 (Москвичёв 2012).

На территории Чувашии усатая синица нами впервые зарегистрирована 5 апреля 2010 на очистных сооружениях города Алатырь (54°51' с.ш.). Там же 31 октября 2010 отмечены ещё две птицы. И наконец, 23 февраля 2013 две усатые синицы отмечены авторами на прилегающих к биологическим очистным сооружениям Новочебоксарска зарослях тростника и рогоза (56°06' с.ш.). Предполагаем, что долина Волги является основным коридором расселения вида на север, хотя при этом используются и долины малых и средних рек (Сура).

Таким образом, учитывая, что в Мордовии усатая синица ещё не обнаружена (С.Н.Спиридонов, устн. сообщ.), а в списках птиц Нижегородской области (Бакка, Киселева 2007) и Татарстана (Аськеев, Аськеев 1999) этот вид не значится, можем констатировать, что на начало второго десятилетия XXI века в Поволжье наиболее северная точка вероятного гнездования находится на широте Ульяновска, а кочёвок во внегнездовое время – на широте Новочебоксарска.

Л и т е р а т у р а

- Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна республики Татарстан (конспект современного состояния)*. Казань: 1-124.
- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2007. *Орнитофауна Нижегородской области: динамика, антропогенная трансформация, пути сохранения*. Нижний Новгород: 1-124.

- Бородин О.В. 1994. Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник. Ульяновск: 1-96.
- Завьялов Е. В., Табачишин В. Г., Кочетова И. Б. 1999. Экспансия усатой синицы *Parus biarmicus* на севере Нижнего Поволжья // *Рус. орнитол. журн.* 8 (72): 25-26.
- Москвичёв А.Н. 2005. Усатая синица в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 6: 174-177.
- Москвичёв А.Н. 2012. О некоторых интересных орнитологических находках в Ульяновске в 2012 г. // *Природа Симбирского Поволжья* 13: 162-167.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 865: 911-913

Первая зимняя встреча шилохвосты *Anas acuta* на Иртыше в Усть-Каменогорске

К.П.Прокопов

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

Поступила в редакцию 19 марта 2013

Зимовки шилохвосты *Anas acuta* в Казахстане известны вдоль восточного побережья Каспийского моря, а также в междуречье Сырдарьи и Или (Долгушин 1960; Ауэзов, Бикбулатов 1972; Ауэзов, Хроков, Ерохов 1980, Коваленко, Кравченко 2006; Кашкаров, Придатко 2007; Ковшарь, Карпов 2009). Северо-восточнее, вплоть до Иртыша и Зайсана, зимних регистраций шилохвосты до последнего времени известно не было.

2 марта 2013 на юго-западной окраине Усть-Каменогорска у впадения в Иртыш протекающей через город реки Ульбы О.Литвинова сфотографировала шилохвость, отдыхавшую на ледяных заберегах в скоплении крякв *Anas platyrhynchos* и гоголей *Viscerphala clangula* (см. рисунок). Эта встреча произошла после аномальных снегопадов, прошедших в конце февраля и накануне первых кратковременных оттепелей с дождями (3-5 марта), после которых на востоке Казахстана между Усть-Каменогорском и Аягузом вновь установилась зимняя непогода со снегопадами и сильными буранами. Примечательно, что в течение января и февраля во время регулярных экскурсий по берегу Ульбы шилохвость нами ни разу не наблюдалась.

Известно, что в долине реки Или первые пролётные шилохвосты появляются в конце февраля – начале марта (Долгушин 1960; Гаврин



Шилохвость *Anas acuta* среди крякв *Anas platyrhynchos* и гоголей *Vasephala clangula* в устье Ульбы. Усть-Каменогорск. 2 марта 2013. Фото О.Литвиновой

1964), в Алакольской котловине – в середине марта (Березовиков 2003; Березовиков, Гаврилов, Хроков 2007). Долины Иртыша между Семипалатинском и Усть-Каменогорском первые мигрирующие шилохвосты достигают обычно в конце марта. Например, в окрестностях Берёзовки и Усть-Каменогорска первые встречи этих уток в разные годы приходились на период между 25 марта и 5 апреля (Березовиков, Самусев, Хроков 2000; Березовиков, Егоров 2007). Исходя из этих сроков весенней миграции, есть все основания считать, что встреченная в устье Ульбы шилохвость является случайно перезимовавшей птицей на незамерзающих участках Иртыша в окрестностях Усть-Каменогорска, несмотря на то, что зима 2012/13 года в Казахстане была необычайно многоснежной и морозной.

Литература

- Ауэзов Э.М., Бикбулатов М.Н. 1972. Зимовки водоплавающих птиц на юге Казахстана // *Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование*. М., 2: 148-149.
- Ауэзов Э.М., Хроков В.В., Ерохов С.Н. 1980. Водоём-накопитель Сорбулак – новое место гнездования, линьки и зимовки водоплавающих и околоводных птиц на юго-востоке Казахстана // *Хозяйственная деятельность и охрана фауны*. Киров: 49-55.
- Березовиков Н.Н. 2003. Наблюдения за весенним пролётом птиц в дельте реки Тентек в марте 2003 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2003: 67-68.
- Березовиков Н.Н., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. 2007. Орнитофауна озера Жалана-школь и Джунгарских ворот // *Рус. орнитол. журн.* 16 (348): 295-333.
- Березовиков Н.Н., Егоров В.А. 2007. К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* 16 (363): 791-797.

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (92): 3-22.
- Гаврин В.Ф. 1964. Экология шилохвости в Казахстане // *Охотничьи птицы Казахстана*. Алма-Ата: 5-59.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-469.
- Кашкаров Д.Ю., Придатко В.И. 2007. Шилохвость // *Птицы Средней Азии*. Алматы, **1**: 213-219.
- Коваленко А.В., Кравченко С.А. 2006. Обследование мест зимовок водоплавающих птиц в Южно-Казахстанской области в феврале 2006 г. // *Каз. орнитол. бюл.* **2006**: 49-53.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2009. О зимней фауне птиц побережья Мангистау (Мангышлак) // *Selevinia*: 133-143.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск **865**: 913

Новая находка сухоноса *Cygnopsis cygnoides* в Казахстане

В.Н.Беляев

*Второе издание. Первая публикация в 1947**

Будучи типично монгольской птицей, сухонос *Cygnopsis cygnoides* гнездится в пределах Казахстана лишь у его восточной окраины, по Чёрному Иртышу и по Иртышу ниже озера Зайсан, не доходя, однако, до Семипалатинска. Два экземпляра этой птицы были добыты на весеннем пролёте у Джаркента. Имеются данные о зимовке этого гуся в Южно-Казахстанской области. Таким образом, находка сухоноса в дельте реки Или представляет определённый интерес. В апреле 1944 года я добыл один экземпляр близ села Куйган у устья главного русла реки Или. Сухонос был один и держался вместе с серыми гусями *Anser anser*. Определение проверено Б.К.Штегманом. Голова сохранена. Возможно, что данная находка указывает на пути пролёта сухоносов, зимующих в Южном Казахстане.



* Беляев В.Н. 1947. Новая находка гуся-сухоноса (*Cygnopsis cygnoides* L.) в Казахстане // *Изв. АН КазССР. Сер. зоол.* **36**, 4: 139-140.