Русский орнитологический журнал

2015 2015

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

Том ХХІV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 No 1097

СОДЕРЖАНИЕ

223-233	Новые данные о распространении и гнездовании желтоголовой трясогузки <i>Motacilla citreola</i> в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. В . А . Ф Ё Д О Р О В
233-234	О предновогоднем скоплении рябинников $Turdus\ pilaris$ в окрестностях Санкт-Петербурга в 2014 году. И . В . И Л Ь И Н С К И Й
235-237	Первые регистрации ржавчатого трупиала Euphagus carolinus и странствующего дрозда Turdus migratorius на Камчатке. О . П . КУРЯКОВА, О . Ю . РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
237-240	Современный статус савки <i>Oxyura leucocephala</i> в Семипалатинском Прииртышье. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. С. ФЕЛЬДМАН
240-241	Встреча египетской цапли <i>Bubulcus ibis</i> на озёрах экоцентра «Джейран» в Бухарской области (Узбекистан). Т . А . К А Й С А Р О В
241-242	Осенний залёт ополовника <i>Aegithalos caudatus</i> в Каракалпакию (Узбекистан). Г.А.МАТЕКОВА
242-243	О пролёте бурой пеночки <i>Phylloscopus fuscatus</i> в Юго-Восточном Казахстане. А . В . К О В А Л Е Н К О , Э . И . Г А В Р И Л О В , А . Д А В Л Е Т Б А К О В
243	Летняя встреча филина $Bubo\ bubo$ на реке Телькара (Актюбинская область). В . Г . Б Е Р Е З О В С К И Й

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIV Express-issue

2015 No 1097

CONTENTS

223-233	New data on the distribution and breeding of the citrine wagtail $Motacilla\ citreola$ in St. Petersburg and Leningrad Oblast. V . A . F E D O R O V
233-234	On Prenew Year mass concentration of fieldfares Turdus pilaris in the vicinity of St. Petersburg in 2014. I.V.ILJINSKI
235-237	First registration of the rusty blackbird <i>Euphagus</i> carolinus and the American robin <i>Turdus migratorius</i> in Kamchatka. O . P . K U R Y A K O V A , O . Y u . R O Z H D E S T V E N S K Y
237-240	The current status of the white-headed duck <i>Oxyura</i> leucocephala in the Semipalatinsk Priirtyshie. N.N.BEREZOVIKOV, A.S.FELDMAN
240-241	The record of the cattle egret $Bubulcus\ ibis$ on the lakes of ecocenter «Dzheyran» in Bukhara Oblast (Uzbekistan). T . A . K A I S A R O V
241-242	Autumn finding of vagrant long-tailed tits <i>Aegithalos</i> caudatus in Karakalpakia (Uzbekistan). G . A . M A T E K O V A
242-243	On migration of the dusky warbler <code>Phylloscopus</code> <code>fuscatus</code> in South-East Kazakhstan. A . V . K O V A L E N K O , E . I . G A V R I L O V , A . D A V L E T B A K O V
243	Summer record of the eagle owl $Bubo\ bubo$ on Telkara River (Aktyubinsk Oblast). V . G . B E R E Z O V S K Y

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

Новые данные о распространении и гнездовании желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

В.А.Фёдоров

Владимир Аркадьевич Фёдоров. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 198904, Россия. E-mail: va_fedorov@mail.ru

Поступила в редакцию 15 января 2015

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pallas, 1776 в пределах Ленинградской области в качестве гнездящегося вида была обнаружена относительно недавно. В 1994 году выводок этих птиц наблюдал А.М.Соколов, работавший тогда в отделе орнитологии Зоологического института РАН. К сожалению, эти сведения не были опубликованы, Александр Михайлович лишь рассказал о них коллегам.

Спустя 9 лет, в 2003 году, удалось зарегистрировать ещё два случая гнездования желтоголовой трясогузки в окрестностях Санкт-Петербурга (Фёдоров, Манухов 2003).В последующие годы мы уделили этому виду специальное внимание. На предмет обнаружения этих птиц обследованы окраины города, при этом территории к югу от границы городской застройки были осмотрены наиболее тщательно. В результате удалось выяснить, что желтоголовая трясогузка регулярно выводит птенцов в ряде мест на окраинах Петербурга, хотя и остаётся сравнительно редким видом. При этом птицы гнездятся как в административных границах города, так и за его пределами. Всего в периферийных районах Санкт-Петербурга и на прилегающих территориях области удалось выявить 11 мест размножения желтоголовой трясогузки (рис. 1). В процессе обследования нашли 5 гнёзд этих птиц. Однако в большинстве случаев подтверждением факта гнездования считали наблюдение взрослых птиц с кормом или выводка.

Недавно В.М.Храбрый (2011) и Н.П.Иовченко (2012) опубликовали некоторые сведения о встречах и гнездовании желтоголовой трясогузки в пределах Санкт-Петербурга. В частности, в этих работах сообщается о неизвестных нам случаях размножения этого вида в окрестностях Парголова (Храбрый 2011) и в устье речки Красненькой (Иовченко 2012). В данной статье представлена более полная картина распространения вида в регионе, а также уточнены и дополнены некоторые факты, приведённые в названных публикациях.

Везде, где удавалось обнаружить желтоголовых трясогузок, они встречались на открытых сырых участках. Как правило, это были за-

брошенные, частично заболоченные сельскохозяйственные угодья, зарастающие сорняками и кустарниками, а также сырые прибрежные луга и пустыри. Такие места характерны и для близкородственного вида — жёлтой трясогузки *Motacilla flava*. В большинстве случаев эти птицы наблюдались совместно и жили буквально бок о бок. При этом желтоголовая трясогузка выбирала более влажные участки, поблизости от мест её гнездования всегда располагались водоёмы, обильно поросшие надводной растительностью (тростником, рогозом и др.), хотя непосредственно в тростниковых зарослях она не гнездилась.

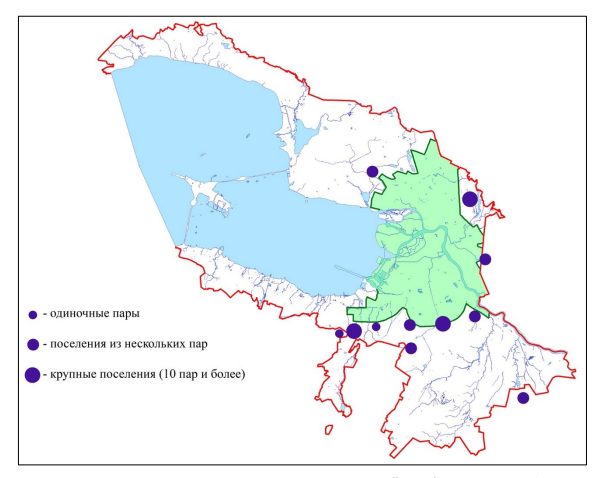


Рис. 1. Места гнездования желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Санкт-Петербурге. Красная линия – административная граница Санкт-Петербурга. Зелёная линия – граница зоны сплошной городской застройки (на западе она местами совпадает с административной границей города).

В окрестностях города желтоголовую трясогузку удавалось встретить далеко не на всех участках, которые представлялись вполне пригодными и даже привлекательными для этих птиц. В частности, при неоднократном и довольно тщательном обследовании, казалось бы, вполне подходящих для этого вида мест в районе аэропорта «Пулково», на острове Котлин, вокруг Лахтинского разлива и ряда других участков на окраинах города птицы не были обнаружены. Кроме того, в некоторых местах размножения данного вида трясогузки отмечались далеко не каждый год.

Обычно в местах обнаружения эти птицы формировали небольшие групповые поселения, состоящие из нескольких пар. Лишь в редких случаях на гнездовании отмечались одиночные пары. В частности, в районе желехнодорожной платформы «Ульянка» на берегу небольшого ручья, обозначенного на всех картах как река Новая (59°49.23' с.ш., 30°12.46' в.д.), единственная пара желтоголовых трясогузок встречена сначала 4 мая 2008, а затем 15 июня 2008, когда птицы наблюдались уже с кормом. Этот участок также осматривался в 2005, 2007, а затем в 2009, 2012 и 2013 годах, но желтоголовые трясогузки не были найдены, а в 2014 году здесь вновь гнездилась одна пара.

На берегу крупного пруда, расположенного рядом с кольцевой автодорогой (КАД) юго-восточнее посёлка Володарский (59°48.55' с.ш., 30°06.93' в.д.), 6 июня 2013 наблюдался самец, проявлявший беспокойство, затем к нему присоединилась самка. Прилегающие участки, пригодные для гнездования, были тщательно осмотрены, но других желтоголовых трясогузок найти не удалось — пара была единственной.

На одном из обследованных участков, расположенном рядом с Пулковским шоссе по соседству с железнодорожной платформой «Аэропорт» (59°49.05' с.ш., 30°18.84' в.д.), в 2006 году гнездилась одна пара. В 2007 и 2008 годах птицы не были обнаружены, а в 2009 году здесь зарегистрировано как минимум 2 выводка. В следующий раз это место осматривалось лишь в 2013 году. Несмотря на то, что площадь пригодных для желтоголовых трясогузок местообитаний за прошедшие годы существенно сократилась в результате хозяйственной деятельности (примерно половина территории была засыпана мусором и строительным грунтом), в этом году здесь гнездилась пара желтоголовых трясогузок. В следующее лето эти птицы не были отмечены.

В двух случаях в местах гнездования желтоголовых трясогузок наблюдения велись в течение нескольких лет, но птицы были обнаружены лишь в один из годов, при этом поселение состояло из нескольких пар. Так, у северо-восточной границы Юнтоловского заказника (60° 01.97' с.ш., 30°11.16' в.д.) на заболоченном и изрезанном канавами участке бывших сельхозугодий в 2009 году гнездились 2-3 пары. Впоследствии это место осматривалось ежегодно, но желтоголовые трясогузки не были отмечены.

Маршрут, проходящий вдоль берегов Ижоры у границы города Колпино, регулярно контролировался несколько раз за весенне-летний сезон в период с 2001 по 2009 годы. Только в последний из них около моста через реку на территории совхоза им. Тельмана (59°42.97' с.ш., 30°35.88' в.д.) сначала 20 мая 2009 были зарегистрированы 3 самца, а 20 июля наблюдался выводок, птенцы в котором уже хорошо летали, но ещё получали корм от родителей. Условия в этом году принципиально отличались от предыдущих лет, поскольку ранней весной на

данном участке был сожжён обширный массив тростниковых зарослей.

Из некоторых мест гнездования желтоголовой трясогузки данные получены лишь за один сезон. Следовательно, пока нет возможности судить о постоянстве поселений в этих пунктах. В частности, восточные окраины города в районе посёлка Кудрово посещались лишь однажды — 22 мая 2009. В этот день по берегам речки Оккервиль (59° 54.68' с.ш., 30°30.55' в.д.) встречено не менее 4 самцов. Строго говоря, в данном случае гнездование трясогузок лишь предполагается, но количество птиц и их поведение не вызывает сомнений в том, что этот участок в 2009 году служил местом размножения нескольким парам.

Окраины города между железнодорожными станциями «Обухово» и «Рыбацкое» посещались только в 2014 году. Здесь на берегу речки Мурзинки (59°49.73' с.ш., 30°28.74' в.д.) 2 мая встречен одиночный самец, а 12 июня удалось обнаружить не менее 3 выводков желтоголовой трясогузки. Территория, пригодная для этих птиц, в этом месте очень обширна и была осмотрена далеко не полностью. Вполне возможно, что поселение трясогузок здесь более многочисленно.

Также лишь в 2014 году был обследован участок невдалеке от Пулковского шоссе чуть севернее Пулковской обсерватории (59°46.91' с.ш., 30°19.37' в.д.), где на сыром заболоченном лугу 9 июня наблюдались 2 пары желтоголовых трясогузок с кормом, проявлявшие беспокойство.



Рис. 2. Часть территории, расположенной между железнодорожными станциями «Купчино» и «Шушары», где гнездование желтоголовых трясогузок известно с 2003 года. 16 июня 2005. Фото В.А.Фёдорова.

В местах, где были обнаружены крупные поселения желтоголовых трясогузок (около 10 пар и более), их размножение наблюдалось ежегодно в течение ряда лет. Участок между железнодорожными станциями «Купчино» и «Шушары», где был обнаружен выводок в 2003 году (Федоров, Манухов 2003), после этого посещался каждый год, и ежегодно здесь гнездились более десятка пар.

Эта территория представляет собой давно заброшенные, местами сильно заболоченные, зарастающие кустарником сельскохозяйственные угодья (рис. 2). Её пересекают несколько железнодорожных путей и КАД, проходящая по эстакаде. Здесь много небольших водоёмов — прудов и канав, поросших тростником и другой надводной растительностью. Координаты центральной части этого участка: 59°49.09' с.ш., 30°23.47' в.д. В 2003 году, когда в этом месте начались наши наблюдения, площадь пригодных для желтоголовых трясогузок местообитаний составляла примерно 120-130 га. С тех пор в результате разнообразной хозяйственной деятельности человека она сократилась не менее чем на четверть.



Рис. 3. Самец желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*. Сосновая Поляна, 5 мая 2013. Фото М.Ю.Забалдина.

Другое место постоянного гнездования желтоголовой трясогузки находится под наблюдением с 2007 года. Оно расположено на юго-западной окраине города в районе Сосновой Поляны, между расходящимися здесь железнодорожными ветками Петергофского и Гатчинского направлений. Здесь желтоголовые трясогузки тоже гнездились ежегодно (рис. 3). Ранее уже было сделано достаточно подробное описание этой

территории (Федоров, Попова 2013), что позволяет здесь сократить её характеристику. В центре данного объекта расположен комплекс прудов-отстойников ныне не действующих очистных сооружений. Это прямоугольные бассейны с бетонными стенками и дном. Некоторые из них заполнены водой и зарастают водно-болотной растительностью (тростником, рогозом и др.). Другие, почти полностью осушённые, превратились во влажные луга (рис. 4).



Рис. 4. Два участка сырого луга на месте осущённых отстойников, где располагались гнёзда желтоголовых трясогузок *Motacilla citreola*. Сосновая Поляна, 10 июня 2007. Фото А.А.Френкеля.

Вся эта группа бассейнов-отстойников окружена мелколесьями, ивняками, сырыми лугами, болотцами, пустырями и небольшими прудами, которые, вероятно, образовались в результате выемки грунта при строительстве объекта. Общая площадь территории, которую можно считать привлекательной для разных видов птиц, оценена нами примерно в 200 га. Из них менее половины занимают местообитания, пригодные для желтоголовой трясогузки. Остальное приходится на густые кустарники, мелколесья и открытые водные поверхности, которые этот вид практически не использует. В течение всего периода наблюдений, но особенно активно с 2012 года, здесь велись различные работы, в основном прокладка коммуникаций и свалка грунта и строительного мусора. В итоге к 2014 году площадь пригодных для желтоголовой трясогузки местообитаний существенно сократилась — до 50-60 га.

Специальных учётов численности трясогузок мы не проводили. Но в первой половине и середине июня, когда большинство пар кормит птенцов, оценить численность этого вида можно относительно точно. Такие оценки в 2005 году были сделаны на участке Купчино – Шушары, а в 2007 году – в Сосновой Поляне. Согласно этим оценкам в указанные годы в Сосновой Поляне гнездилось 15-20 пар, а в Купчино – Шушарах – более 20 пар. За весь период наблюдений каких-либо значительных (на порядок или в несколько раз) падений числа гнездящихся птиц не наблюдалось, но в 2008 и 2010 годах отмечено небольшое его снижение. Как указывалось, в обоих пунктах площадь пригодных для желтоголовых трясогузок участков в период наблюдений постоянно уменьшалась в результате хозяйственной деятельности человека, а также вследствие зарастания открытых участков деревьями и кустарником. Соответственно численность гнездящихся здесь птиц сократилась, но в обоих пунктах поселения оставались достаточно крупными и превышали 10 пар. По оценкам 2014 года, в Сосновой Поляне гнездились примерно 12-15 пар, а в Купчино – Шушарах – 14-17 пар.

Ещё один участок, где удалось обнаружить крупное поселение желтоголовой трясогузки, расположен на северо-восточной окраине города, к северо-востоку от Крематория рядом с КАД (59°59.8' с.ш., 30°28.4' в.д.). Это место очень похоже на территорию в Сосновой Поляне. Здесь также имеется комплекс прудов-отстойников старых, уже не действующих очистных сооружений. По соседству расположены несколько прудов, образовавшихся при выемке грунта. На всех прудах хорошо выражена надводная растительность. Берега водоёмов и пространство между ними заняты сырыми лугами, зарослями рудерального высокотравья и пустырями. Вся эта группа прудов окружена обрабатываемыми сельскохозяйственными угодьями. Площадь территории, пригодной для желтоголовой трясогузки, составляет примерно 30-32 га. Этот район был обследован в 2011 году. Численность желтоголовой трясогузки

оценена в 10-12 пар. На следующий год это место посещалось лишь в середине мая. Удалось зарегистрировать несколько пар, но определить численность более точно в это время довольно трудно.

Целенаправленный поиск гнёзд желтоголовой трясогузки не проводился, но попутно удалось обнаружить 5 гнездовых построек. Поскольку количество найденных в нашем регионе гнёзд данного вида этим и ограничивается (по крайней мере, о других находках нам ничего неизвестно), приводим описание всех случаев их обнаружения.

<u>Гнездо № 1</u>. 2005 год. Район Купчино — Шушары. Гнездо расположено на участке выгоревшего тростника. Сверху прикрыто пучком недогоревших тростниковых стеблей. 23 июня — 3 птенца в возрасте 1 сут и 2 яйца. 28 июня — 4 птенца (5-6 сут) и 1 неразвившееся яйцо (рис. 5). Очевидно, гнездо повторное (первое могло сгореть при пожаре), соседние пары в этот день кормили выводки.



Рис. 5. Первое гнездо желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*, найденное в окрестностях Санкт-Петербурга. Купчино – Шушары. 28 июня 2005. Фото А.В.Кондратьева.

<u>Гнездо № 2</u>. 2007 год. Сосновая Поляна. Расположено на участке сырого луга, образовавшегося после осушения пруда-отстойника (верхняя фотография на рис. 4). Сверху гнездо хорошо скрыто сухими стеблями тростника. 9 июня — 3 птенца в возрасте 6 сут.

<u>Гнездо № 3</u>. 2007 год. Сосновая Поляна. Устроено на участке сырого луга, образовавшегося после осущения пруда-отстойника (нижняя фотография на рис. 4) в 60 м от предыдущего (минимальное расстояние, которое нам приходилось видеть). Гнездо «положено» в середину куртины полыни и крапивы. 10 июня — 7 птенцов в возрасте 7-8 сут (рис. 6).

<u>Гнездо № 4</u>. 2007 год. Сосновая Поляна. На сыром злаково-осоковом лугу невдалеке от берега пруда. Сверху прикрыто пучком сухой травы. 7 июня — 4 птенца в возрасте 9 сут и 2 неразвившихся яйца.

<u>Гнездо № 5</u>. 2007 год. Сосновая Поляна. На участке насыпанного 3 года назад грунта, который начал зарастать сорняками, клевером и злаками. Гнездо размещено в небольшой ямке на склоне кучи глины в основании кочки злака (вид не определён), сверху прикрыто прошлогодними сухими листьями и стеблями этого злака. 11 июня — 5 птенцов, готовых покинуть гнездо (в возрасте 10-11 сут).



Рис. 6. Гнездо желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* с птенцами с птенцами в возрасте 7-8 сут. Сосновая Поляна, 10 июня 2007. Фото А.А.Френкеля.

Таким образом, даже столь незначительная выборка свидетельствует о том, что гнёзда желтоголовых трясогузок располагались на участках с достаточно разнообразными растительными сообществами. Это могли быть выгоревшие заросли тростника, давно сформировавшийся луг, относительно недавно образовавшийся сырой луг на месте осущённого водоёма и совсем молодое, формирующееся сообщество на насыпном грунте. Стоит отметить, что в 4 случаях из 5 гнёзда были прикрыты сверху сухими стеблями, что, вероятно, должно препятствовать обнаружению гнезда потенциальными хищниками.

Судя по нашим наблюдениям, первые желтоголовые трясогузки появляются в окрестностях Санкт-Петербурга в начале третьей декады апреля: при посещении Сосновой Поляны 23 апреля 2011 и 25 апреля 2010 в результате достаточно тщательных поисков в каждый из

этих дней удалось зафиксировать лишь по одному самцу, в то время как 20 апреля 2008 желтоголовых трясогузок найти не удалось. В конце апреля уже можно было наблюдать нескольких самцов, а с начала мая обычно отмечались и самки.

Очевидно, после прилёта птицы довольно быстро приступают к размножению. Судя по обнаруженным гнёздам, уже с начала второй декады мая самки начинают откладывать яйца. Вылупление приходится на конец мая — начало июня, а вылет птенцов — на конец первой и вторую декаду июня.



Рис. 7. Участок недалеко от города Кингисепп, где обнаружен выводок желтоголовой трясогузки. Это самая западная из известных на данный момент точек гнездования вида в Ленинградской области. 23 июня 2014. Фото В.А.Фёдорова.

До недавнего времени все встречи *М. citreola* в нашем регионе ограничивались окрестностями Санкт-Петербурга. Но в 2013 году пара наблюдалась 9 мая на сыром лугу на берегу озера Тяглино в Гатчинском районе Ленинградской области (59°30.93' с.ш., 30°00.19' в.д).

В 2014 году гнездование желтоголовой трясогузки зарегистрировано гораздо западнее – в Кингисеппском районе области. Птиц наблюдали на техногенной территории, примыкающей к комбинату «Фосфорит», менее чем в 10 км от города Кингисепп. Здесь многочисленные зарастающие водоёмы перемежались пустырями, зарослями рудерального высокотравья и сырыми лугами. Сначала 23 июня на одном из участков (рис. 7) был обнаружен выводок. Эта точка (59°24.48' с.ш., 28°25.44' в.д.) на данный момент является самым западным местом

обнаружения вида в Ленинградской области. В последующие два дня желтоголовые трясогузки отмечались ещё несколько раз, но оценить их численность в этом пункте возможности не было. Можно лишь констатировать факт существования здесь достаточно крупного группового поселения этого вида.

Автор выражает искреннюю благодарность М.Ю.Забалдину, А.В.Кондратьеву и А.А.Френкелю за предоставленные фотографии, а также И.В.Ильинскому, взявшему на себя труд прочитать рукопись этой статьи и сделавшему ряд ценных замечаний.

Литература

- Иовченко Н.П. 2012. Значение водно-болотных угодий Санкт-Петербурга для сохранения популяций некоторых редких видов птиц, обитающих на границе ареала // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Международной научно-практической конференции. Рязань: 260-263.
- Фёдоров В.А., Манухов А.В. 2003. Новые случаи гнездования желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в окрестностях Санкт-Петербурга // *Pyc. орнитол. журн.* **12** (245): 1350-1351.
- Фёдоров В.А., Попова Т.М. 2013. Случай гнездования черношейной поганки *Podiceps nigricollis* на окраине Санкт-Петербурга // *Pyc. орнитол. журн.* 22 (860): 762-767.
- Храбрый В.М. 2011. О встречах редких и малоизученных птиц Ленинградской области и Санкт-Петербурга // Рус. орнитол. журн. **20** (669): 1313-1319.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 233-234

О предновогоднем скоплении рябинников Turdus pilaris в окрестностях Санкт-Петербурга в 2014 году

И.В.Ильинский

Иван Владимирович Ильинский. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ivi-2008@yandex.ru

Поступила в редакцию 14 января 2015

Известно, что в урожайные на рябину годы рябинники *Turdus pila- ris* могут в сравнительно большом числе оставаться в пределах Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). По мнению этих авторов, произошедшее в 1960-1970-х годах увеличение численности зимующих под Ленинградом дроздов могло быть связано с ростом количества дачных и садоводческих участков, где высаживаются ягодные деревья и кустарники. В те годы им удавалось наблюдать стаи дроздов-рябинников, насчитывающие 300-500 и более птиц.

В 2014 году, несмотря на хороший урожай рябины, рябинники в ноябре и декабре во дворах и на улицах Павловска и Пушкина встречались поодиночке или небольшими группами (3-5, как исключение до 10 птиц). Сравнительно крупная стая этих дроздов, состоявшая примерно из 50 особей, была зарегистрирована лишь однажды, 20 декабря, на территории обширного садоводства, расположенного в 3 км к юго-востоку от Павловска (между городом и рекой Ижорой).

Поэтому неожиданной оказалась встреча большого скопления дроздов-рябинников в том же садоводстве 27 декабря 2014. Этому предшествовала морозная неделя с небольшими осадками в виде снега. В этот день, в 13 ч 05 мин – 13 ч 35 мин, была возможность наблюдать за скоплением рябинников, насчитывающим не менее 2-2.5 тысяч особей. Точнее определить численность птиц возможности не было, так как они не были объединены в единую плотную стаю. Это была ассоциация, состоящая из групп от 10-15 до 300-500 птиц, рассредоточенная на территории в несколько гектаров. При этом многие дрозды, сменяя присады, находились в воздухе, другие группами сидели на наиболее высоких деревьях (осматривались, возможно, отдыхали), помимо этого, значительная часть птиц была занята кормёжкой. Вся эта масса рябинников, растянувшись по фронту на 300-350 м, постепенно перемещалась в западном – юго-западном направлении на высоте 25-50 м. Дрозды вели себя сравнительно тихо, лишь изредка подавали призывные крики. Более шумно вели себя серые вороны Corvus cornix, полтора десятка которых кружилось над территорией, где в это время находились рябинники.

В последующем я несколько раз посещал эту же территорию в первой половине января. На рябинах, которые сравнительно обычны на территории садоводства, по-прежнему сохранялось много плодов, но в течение этого времени небольшие группы рябинников удавалось наблюдать лишь во дворах и на улицах Павловска.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.



Первые регистрации ржавчатого трупиала Euphagus carolinus и странствующего дрозда Turdus migratorius на Камчатке

О.П.Курякова, О.Ю.Рождественский

Ольга Пимоновна Курякова. E-mail: kuryakova-olga@mail.ru Олег Юрьевич Рождественский. E-mail: olurrogd74aga@mail.ru

Поступила в редакцию 14 января 2015

23 декабря 2014 на окраине села Мильково (Центральная Камчатка) в течение нескольких часов мы наблюдали и сфотографировали ржавчатого трупиала *Euphagus carolinus* (Statius Müller, 1776) (рис. 1). Он кормился на заболоченном свободном ото льда участке протоки Антоновка (54°41′05.8″ с.ш., 158°37′17.5″ в.д.), где из-под дамбы просачивается вода. На следующий день, 24 декабря, на той же площадке кормился странствующий дрозд *Turdus migratorius* Linnaeus, 1766 (рис. 2). Оба дня здесь же держался горный дупель *Gallinago solitaria*.



Рис. 1. Ржавчатый труппал *Euphagus carolinus*. Село Мильково, Центральная Камчатка, 23 декабря 2014. Фото О.Ю.Рождественского.

В списке птиц Камчатского края (Артюхин и др. 2000) ржавчатый трупиал и странствующий дрозд отсутствуют. На территории России залёты ржавчатого трупиала до этого регистрировались на Чукотском полуострове (Портенко 1973; Конюхов 1995) и острове Врангеля (Сти-

шов 2004), странствующий дрозд в последние годы неоднократно наблюдался на Чукотке (Загребин 2011). Все встречи происходили на морском побережье в тёплое время года (с мая по сентябрь).



Рис. 2. Странствующий дрозд *Turdus migratorius*. Село Мильково, Центральная Камчатка, 24 декабря 2014. Фото О.П. Куряковой.

Появление этих птиц среди зимы в центральной части полуострова Камчатка, вероятно, связано с экстремальными погодными условиями, сложившимися в ноябре в Северной Америке: под влиянием арктических штормов за короткий период времени вся Канада и четверть территории США оказались покрыты мощным слоем снега, а ночные заморозки проникли даже в тропический пояс континента. В то же время на Чукотке отмечалась необычайно тёплая погода, температура воздуха часто превышала норму на 15 градусов*. В центре Камчатки нынешняя зима также теплее, чем обычно. К тому же в этом году здесь наблюдается богатый урожай лесных ягод: рябины сибирской Sorbus аисирагіа, боярышника зеленомякотного Crataegus chlorosarca, черёмухи Padus avium, шиповника тупоушкового Rosa amblyotis. Местные виды дроздов — оливковый Turdus obscurus и бурый T. eunomus — отмечались в Мильково до 16-17 ноября 2014.

Непосредственно в точке наблюдения залётные птицы оказались, скорее всего потому, что на тот момент река Камчатка и все её протоки были полностью скованы льдом из-за двухдневных заморозков, случившихся накануне наблюдений, когда ночная температура опускалась до минус 36°C.

^{*} http://www.meteovesti.ru/archive.n2?month=11&year=2014

Авторы благодарят Ю.Б.Артюхина (КФ ТИГ ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский) и В.А.Нечаева (БПИ ДВО РАН, Владивосток), оказавшим помощь в определении видов по нашим фотографиям и подготовке сообщения.

Литература

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Класс Aves Птицы // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: 73-99.
- Загребин И.А. 2011. Регистрации нового для России вида странствующего дрозда *Turdus migratorius* на юго-востоке Чукотского полуострова // *Pyc. орнитол. журн.* 20 (655): 919-923.
- Конюхов Н.Б. 1995. Редкие и залётные птицы Чукотского полуострова // Орнитология **26**: 186-188.
- Портенко Л.А. 1973. *Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля*. Л., **2**: 1-324. Стишов М.С. 2004. *Остров Врангеля* эталон природы и природная аномалия. Йошкар-Ола: 1-596.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 237-240

Современный статус савки Oxyura leucocephala в Семипалатинском Прииртышье

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov n@mail.ru

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

Поступила в редакцию 15 января 2015

В 20-х годах XX столетия савка *Охуига leucocephala* гнездилась на многих степных водоёмах Семипалатинского Прииртышья «в большом числе» (Хахлов, Селевин 1928; Долгушин 1960). Известны её нахождения летом 1923 года на озёрах у Бородулихи (Селевин 1923), на озере Сасыкколь у села Карповское (Селевин 1929), на озере Кумколь у села Знаменское южнее гор Семейтау и на озере Балыктыколь (Залесский, Залесский 1931). В ближайших окрестностях Семипалатинска с 1918 по 1927 годы во время миграций савку встречали 10 апреля 1923 и 20 апреля 1926 (Селевин 1930).

Для бывшей Семипалатинской губернии имеется лишь одно краткое описание характера пребывания этой птицы в эти годы: «В описываемой местности савка, вероятно, остаётся гнездовать спорадически в подходящих для этого станциях, каковыми, по-видимому, являются

некоторые обширные озёра, расположенные близ Бородулихинского селения. Хотя надо заметить, всё же, в общем, на пролётах — особенно, кажется, весеннем — вид этот бывает в описываемом районе гораздо многочисленнее, чем летом» (Селевин 1923, с. 11). Однако С.Г.Панченко, проводивший орнитологические наблюдения в Семипалатинской области в 1956-1963 годах, савку уже не встретил даже в период миграций и не упоминает о ней в своих работах (Панченко 1965, 1968), что связано, скорее всего, с уже начавшейся депрессией численности вида в бассейне Верхнего Иртыша. В дальнейшем до конца XX века её на востоке Казахстана вообще не наблюдали.

Процесс восстановления численности савки в юго-восточной части Казахстана начался в 1996-1999 годах (Березовиков, Анисимов 2003; Березовиков 2012). На востоке республики первые савки были отмечены в июле 2001 года на озере Шоптыколь у станции Жарма (Березовиков, Рубинич 2001) и в июне 2003 на озере Слусары в центральной части Калбинского нагорья между Георгиевкой и Усть-Каменогорском (Хроков, Бекбаев 2003). На степных озёрах левобережья Иртыша в окрестностях Семипалатинска до последнего времени её не регистрировали. Не обнаружена она была и в мае 2005 года на боровых водоёмах правобережья Иртыша (Карпов и др. 2005).

Обстоятельства первой встречи здесь савок таковы.

После аномально многоснежной зимы 2012/13 года весна была тёплой и дружной, что вызвало сильнейшие паводки на алтайских и калбинских реках, впадающих в Иртыш. Из-за переполнения водохранилищ сброс воды на Усть-Каменогорской и Шульбинской ГЭС начался намного раньше обычных сроков, уже в начале апреля, и в значительных объёмах, что привело к затоплению поймы Иртыша на всём протяжении между Усть-Каменогорском, Семипалатинском и Павлодаром. При этом ниже Семипалатинска высоким паводком, продолжавшимся более 20 дней, были затоплены луга в районе сёл Стеклянка и Глуховка, не заливавшиеся уже много лет подряд. На этих разливах в течение апреля наблюдалась значительная концентрация пролётных водоплавающих птиц. Из-за труднодоступности скопления птиц здесь практически не беспокоились охотниками (рис. 1).

При посещении заливных лугов правобережной части Иртыша в 2 км ниже села Глуховка (50°48'27" с.ш., 79°85'94" в.д.) вечером 21 апреля 2013 были замечены 2 брачные пары и 1 самец савок (рис. 3 и 4). Держались они далеко от берега и при появлении людей быстро уплыли за небольшой лесистый остров, ближе к основному руслу реки. Это место находится напротив впадения в Иртыш левого притока Мукура.

Видимо, пролёт савок с юга к Иртышу проходит через левобережный мелкосопочник по долине Мукура и далее на север идёт в Алтайский край. В летнее время 2013 и 2014 годов на посещённых озёрах

Семипалатинского Прииртышья савок не встречали, поэтому есть все основания считать, что сейчас она встречается здесь только в период миграций.



Рис. 2. Место встречи савок *Охуига leucocephala* в пойме Иртыша ниже села Глуховка. 21 апреля 2013. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 3. Брачная пара (слева) и пролётная группа савок *Охуига leucocephala*. Разливы Иртыша ниже Глуховки. 21 апреля 2013. Фото А.С.Фельдмана.

Литература

Березовиков Н.Н. 2012. Подсемейство Савковые – Oxyurinae // Фауна Казахстана. Т. 2. Птицы – Aves. Вып. 1. Алматы: 363-371.

Березовиков Н.Н., Анисимов Е.А. 2003. О восстановлении численности савки *Охуига leucocephala* на озёрах Алакольской котловины // *Рус. орнитол. журн.* **12** (222): 532-535

- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. 2001 (2012). Орнитологические находки в Восточном Казахстане // Рус. орнитол. журн. **21** (742): 685-697.
- Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Залесский И.М., Залесский П.М. 1931. Результаты орнитологической экспедиции в прииртышские степи б. Семипалатинской губ. *|| Зап. Семипалатинск. Отд. РГО* **19**: 3-39.
- Карпов Ф.Ф., Левин А.С., Карякин И.В., Барабашин Т.О. 2005. Некоторые результаты поездки в степные боры Казахстана в 2005 г. // Каз. орнитол. бюл.: 45-51.
- Панченко С.Г. (1965) 2011. Новые данные по орнитофауне Семипалатинской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (714): 2511-2513.
- Панченко С.Г. 1968. Пролёт охотничье-промысловых птиц на севере Семипалатинской области // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 29: 212-215.
- Селевин В.А. 1923. К орнитофауне Семипалатинской губернии // Охотник Алтая 7: 11-12.
- Селевин В.А. 1929. Орнитологические наблюдения в районе северной части Туркестан-Сибирской железной дороги // Тр. Семипалатинск. окружного музея 2: 35-42.
- Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // Вестн. Центрального музея Казахстана 1: 31-54.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.
- Хроков В.В., Бекбаев Е.З. 2003. Экспедиция по проекту «Тонкоклювый кроншнеп» в Центральном и Восточном Казахстане в 2003 г. // Каз. орнитол. бюл.: 57-60.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 240-241

Встреча египетской цапли *Bubulcus ibis* на озёрах экоцентра «Джейран» в Бухарской области (Узбекистан)

Т.А.Кайсаров

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Одиночная египетская цапля *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) была отмечена 15 апреля 2009 около 17 ч 30 мин на озере Малое Солёное в экоцентре «Джейран» (39°34'23" с.ш., 64°42'04" в.д.), расположенном в Бухарской области Узбекистана. Птица была сфотографирована на цифровую камеру Nikon D80 с объективом 115 мм, её видовая принадлежность подтверждена в Обществе охраны птиц Узбекистана. По не опубликованным данным Н.В.Солдатовой, ранее египетская цапля наблюдалась на озёрах экоцентра 14 августа 1999 во время массового замора мальков рыбы.

^{*} Кайсаров Т.А. 2009. Встреча египетской цапли *Bubulcus ibis* (L., 1758) в экоцентре «Джейран» (Узбекистан) // *Selevinia:* 233.

В литературе данных о достоверных встречах этого вида в Узбекистане нет. Упоминаемые А.К.Сагитовым (1987) возможные его залёты из сопредельного Туркменистана связаны, по мнению О.В.Митропольского (2007), с общим расширением ареала вида. В Средней Азии известно также гнездование египетской цапли в дельте Урала, куда она попала в результате расселения из дельты Волги (Березовиков, Гисцов 1993). О расширении ареала также свидетельствует встреча египетской цапли на озере Караколь в Восточном Прикаспии (Грюнберг 2007).

Экоцентр «Джейран» является центром по разведению редких видов животных. Он также включён в список важнейших орнитологических территорий Узбекистана (IBA, № UZ 017). Встреча египетской цапли ещё раз подтверждает важность этой территории для обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц.

Литература

Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. 1993. К авифауне Северо-Восточного Прикаспия $/\!\!/$ Рус. орнитол. журн. **2**, 1: 89-90.

Важнейшие орнитологические территории Узбекистана. 2008. Ташкент: 1-192. Грюнберг В.В. 2007. Встреча египетской цапли на п-ове Мангистау // Selevinia: 170. Митропольский О.В. 2007. Египетская цапля // Птицы Средней Азии. Алматы, 1: 93-95. Сагитов А.К. 1987. Отряд Аистообразные Ciconiiformes // Птицы Узбекистана. Ташкент, 1: 43.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 241-242

Осенний залёт ополовника Aegithalos caudatus в Каракалпакию (Узбекистан)

Г.А.Матекова

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Ополовник Aegithalos caudatus в Узбекистане до настоящего времени достоверно не отмечался. В заповеднике «Бадайтугай» на правобережье реки Амударьи в 70 км восточнее Нукуса (Бирунийский район Республики Каракалпакстан) 31 октября 2008 мы встретили несколько небольших групп ополовников (общее количество — 15 особей). Эти очень подвижные птицы беспокойно перелетали с одной туранги на другую. По сделанным фотоснимкам видовая принадлежность находки была подтверждена О.В.Митропольским.

241

^{*} Матекова Г.А. 2009. Ополовник Aegithalos caudatus (L., 1758) в Узбекистане // Selevinia: 238.

Возможно, ополовник встречался на территории заповедника «Бадайтугй» и ранее. Однако орнитологические исследования в 1995-2006 годах проводились здесь нерегулярно и этот вид не регистрировался.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 242-243

О пролёте бурой пеночки *Phylloscopus* fuscatus в Юго-Восточном Казахстане

А.В.Коваленко, Э.И.Гаврилов, А.Давлетбаков

Второе издание. Первая публикация в 2001*

Распространение бурой пеночки *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) в Казахстане выяснено недостаточно. На гнездовании она известна лишь в некоторых районах Алтая. Пролётных встречали в долине Бухтармы в районе Катон-Карагая, а залётных — в окрестностях Семипалатинска. Добытые Н.А.Зарудным под Ташкентом бурые пеночки также считались случайно залётными (Долгушин 1972). Таким образом, предполагалось, что пролёт бурой пеночки проходит исключительно через территорию Китая в направлении Юго-Восточной Азии.

Собранный за последние годы материал расширяет наши знания о распространении этого вида в Казахстане. Та, 23 сентября 1984 на водоёме-накопителе Сорбулак близ Алматы был добыт молодой самец (вес 8.2 г, длина крыла 62 мм) и ещё одна птица отловлена для кольцевания. На Большом Алматинском озере (Заилийский Алатау) поющего самца отметили 27 апреля 2000. На перевале Чокпак (Жамбылская область) пролётных одиночек отлавливали 29 сентября, 6 и 7 октября 2000. Все три пойманные пеночки были в свежем оперении. Их вес: 7.4, 7.4 и 8.6 г, длина крыла — 57, 58 и 64 мм. Здесь же одну бурую пеночку наблюдали 6 октября 2000.

Первая регистрация бурой пеночки на Чокпакском перевале, где отлов птиц производится ежегодно с 1966 года, объясняется, на наш взгляд, двумя обстоятельствами. Достаточно много пеночек ловили лишь осенью 1967 года (588 теньковок *Ph. collybita*, 21 тусклая зарничка *Ph. humei* и 11 зелёных пеночек *Phylloscopus trochiloides*), когда в лесополосе устанавливали небольшую ловушку рыбачинского типа (высота 6 м, ширина входа 20 м). Однако в 1968 году в неё поймали

^{*} Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Давлетбаков А. 2001. О пролёте бурой пеночки (Phylloscopus fuscatus) в Юго-Восточном Казахстане // Selevinia: 203.

всего 109 (Гаврилов 1972), а в 1969 и 1970 годах — 117 и 2 пеночки соответственно. В последующие годы эта ловушка не использовалась, а в большие стационарные ловушки на холме залетало лишь не более 10-20 пеночек ежегодно.

Осень 2000 года характеризовалась дождливой погодой, на перевале трижды выпадал снег. Именно в этом году мы нашли очень эффективно место для отлова пеночек — в лесополосе, граничащей со степным склоном холма. С 29 сентября по 26 октября в 1-2 паутинные сети длиной по 10 м поймали 313 теньковок, 31 тусклую зарничку, 3 зелёных и 3 бурых пеночки. Поскольку дождливой была и осень 1967 года, можно предположить, что выпадение снега и дождя в горах вынуждает мигрирующих насекомоядных птиц спускаться в предгорья, где в сухие сезоны они редки или отсутствуют.

Таким образом, бурая пеночка регулярно мигрирует по горам Юго-Восточного Казахстана, иногда появляясь в предгорьях.

Литература

Гаврилов Э.И. 1972. О характере осеннего пролёта пеночки-теньковки // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: 115-118.

Долгушин И.А. 1972. Бурая пеночка // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 4: 49-51.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1097: 243

Летняя встреча филина *Bubo bubo* на реке Телькара (Актюбинская область)

В.Г.Березовский

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В пойме реки Телькары 24 июля 1974 наблюдали одиночного филина *Bubo bubo*, сидевшего в расщелине обрыва.



243

 $^{^*}$ Березовский В.Г. 1991. Краткие сообщения о филине [Актюбинская область] # Редкие nmuyы u звери Kasaxcmaha. Алма-Ата: 213.