

наблюдений в сопредельных районах, проведённых другими исследователями, в частности, в 1992, 2012 и 2013 годах В.В.Морозовым (2012, 2013). Мои наблюдения на уральском побережье проводились на территории, расположенной между районами работ этого исследователя, и в связи с этим дополняют общую картину фауны птиц на 30-километровом протяжении уральского берега Байдарацкой губы в районе газопровода. Кроме того, мои данные получены за несколько лет до строительства газопровода на этом участке.

Вместе со мной в экспедиции приняли участие зоологи СевПИПРО, изучавшие морских млекопитающих, А.П.Голиков и В.А.Бондарев, которым я приношу искреннюю благодарность за оказанную помощь в организации и проведении работ.

Литература

- Морозов В.В. 2012. Птицы северной оконечности Полярного Урала и прилежащих тундр побережья Байдарацкой губы // *Рус. орнитол. журн.* **21** (828): 3205-3244.
- Морозов В.В. 2013. К фауне птиц побережья Байдарацкой губы Карского моря // *Рус. орнитол. журн.* **22** (917): 2451-2454.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1283: 1681-1685

Первые случаи гнездования желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Олонецком районе Республики Карелия

А. В. Артемьев

Александр Владимирович Артемьев. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: artem@karelia.ru

Поступила в редакцию 17 апреля 2016

С середины 20 века желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* постепенно расширяет ареал в западном направлении. Судя по ситуации в Карелии и на сопредельных территориях, расселение вида в регионе идёт довольно медленно и неравномерно. В Архангельской области первые птицы появились в 1944 году около города Мезени, а первые случаи гнездования зарегистрированы в 1953-1955 годах под Архангельском (Паровщиков 1959). Однако в конце XX – начале XXI века птицы там, по-видимому, уже не гнездились, т.к. В.А.Андреев (2007) присвоил виду статус «перелётный, единично залётный». В 1978 году несколько гнёзд желтоголовой трясогузки было найдено на севере области, на мысе Канин нос и на побережье Белого моря от устья реки

Мезени до мыса Воронова (Коханов 1986), а в 1996 – на юге, в Красноборском районе (Бутьев и др. 1997). В Финляндии первая встреча желтоголовой трясогузки зарегистрирована в 1962 году*. В 1983 году там было отмечено гнездование смешанного полигинного трио – самца желтоголовой трясогузки с двумя самками жёлтой *Motacilla flava*, а в 1991 году найдено первое гнездо желтоголовой трясогузки (Valkama *et. al.* 2011). В настоящее время численность финской популяции оценивается в 5-30 пар, птицы гнездятся ежегодно, в основном в южной части страны вдоль побережья Балтийского моря, самая северная находка гнезда – окрестности Оулу. В Мурманской области желтоголовая трясогузка встречалась на гнездовании значительно севернее: в период с 1974 по 1979 год гнёзда находили на восточном побережье Кольского полуострова и на острове Харлов (Коханов 1986). В окрестностях Санкт-Петербурга эти птицы начали гнездиться с 1994 года (Фёдоров, Манухов 2003), в настоящее время они регулярно гнездятся в административных границах города и даже образуют групповые поселения численностью до 10 пар и более (Фёдоров 2015). В других частях Ленинградской области вид до недавнего времени не встречали, но в 2013 году пара птиц отмечена в Гатчинском районе, а в 2014 групповое поселение обнаружено в Кингисеппском районе (Там же).

В Карелии желтоголовые трясогузки начали гнездиться позднее, чем в Архангельской и Мурманской областях, но раньше, чем в Финляндии и Ленинградской области. Первая регистрация вида на территории республики датируется 15 мая 1976, когда Т.Ю.Хохлова (1998) встретила пару, кормящуюся на заболоченном лугу у деревни Лонгасы на острове Большой Клименецкий (Онежское озеро). Первое гнездо этих птиц в 1986 году нашёл С.В.Сазонов неподалёку от посёлка Шуя (Прионежский район) в угодьях агроландшафта на побережье озера Логмозеро (Зимин и др. 1993). Впоследствии он ещё несколько раз регистрировал там размножение данного вида, предложил отнести его к эпизодически гнездящимся в регионе и включил в список «квалифицирующих видов» для выделенного им Ладожско-Онежского орнито-географического округа (Сазонов 2003, 2004). По устному сообщению этого автора, в последнее десятилетие одиночные пары желтоголовых трясогузок гнездились на шуйских полях почти ежегодно. К сожалению, в 2015 году Сергей Владимирович Сазонов ушёл из жизни, не успев завершить всех своих замыслов, и детальнейших сведений о многих его орнитологических находках мы уже не узнаем. До недавнего времени распространение вида было ограничено окрестностями посёлка Шуя. В других частях Карелии его не встречали, несмотря на то, что в некоторых пунктах с пригодными для этих птиц местообитаниями, в

* <http://tarsiger.com>

том числе и в угодьях агроландшафта в окрестностях Олонца, проводились долговременные мониторинговые исследования (Зимин и др. 2007; Хохлова, Артемьев 2007, 2014; Сазонов 2011).

В Олонецком районе желтоголовые трясогузки впервые появились весной 2011 года. Первых птиц обнаружил Н.В.Лапшин во время проведения маршрутного учёта 17 мая, обстоятельства этой встречи и свои последующие наблюдения он планирует привести в специальной публикации. Во второй половине этого же дня примерно в 5 км от места первой регистрации при объезде полей на автомобиле мы с ним встретили ещё пару этих трясогузок. Они кормились на обочине дороги поблизости от склада органических удобрений в 2 км к юго-востоку от деревни Алексала. Эта пара поселилась поблизости и впоследствии держалась на забурьяненном участке полей и около расположенных поблизости навозных куч, где их наблюдал И.И.Логинов 18 мая и 2 и 3 июня. Во время моего посещения 14 июня самец и самка с небольшими порциями корма в клювах активно тревожились на придорожном участке травяного поля, который не выкашивали в течение последних 2-3 лет (60°57'47" с.ш., 32°48'40" в.д.). Судя по перемещениям птиц, их гнездовой участок занимал площадь около 0.6 га и представлял собой почти прямоугольную фигуру размерами 70×90 м, вдоль длинной стороны которой проходила асфальтированная полевая дорога. Участок располагался на небольшой возвышенности и был довольно сухим, и хотя по нему были проложены каналы сельскохозяйственной и придорожной мелиорации, в момент обследования воды в них почти не было. Травянистая растительность по гнездовой территории была распределена неравномерно: её большая часть была занята вырождающимися посевами многолетних трав с преобладанием злаков (тимофеевка, овсяница, мятлик, кострец и др.) высотой 60-80 см, среди которых встречались более высокие растения конского щавеля. Местами попадались сильно разреженные участки низкорослых трав, а также куртины лебеды и крапивы, выросшие на месте бывших навозных куч. Придорожные каналы и прилегающие к ним участки полей были покрыты густыми зарослями лебеды и крапивы высотой 1-1.5 м, они тянулись в виде полос бурьяна от 1.5 до 5 м шириной по обеим сторонам дороги вдоль всего гнездового участка.

В присутствии человека желтоголовые трясогузки вели себя нервно и продолжали тревожиться даже при удалении от них на значительное расстояние. В этот день стояла холодная и дождливая погода, и после бесплодного 15-минутного наблюдения за парой, чтобы не погубить птенцов, поиски гнезда были отложены на будущее. В очередной раз выбраться на поля удалось лишь 23 июня. Взрослые птицы были на прежнем месте, на этот раз с большими порциями корма в клювах. Вскоре выяснилось, что они носят его в придорожные заросли лебеды

и крапивы, как минимум в трёх разных местах, удалённых друг от друга на 10-15 м. Поиски птенцов успехом не увенчались: густые заросли растительности и почва с крупными кусками перегноя, образующими множество ниш и каверн, создавали надёжное укрытие для них. С мест кормления они не взлетали, что позволяет предполагать, что выводок лишь недавно покинул гнездо, и лётные способности птенцов далеки от совершенства. Взрослые птицы держались на участке как минимум 2 недели, последний раз их наблюдал И.И.Логинов 7 июля. Вероятно, и слётки дожили до перехода к самостоятельной жизни.

В 2012 и 2014 годах желтоголовые трясогузки в окрестностях Олонца не встречались. В 2013 году одиночные самцы были отмечены 30 апреля и 1 мая, причём первый – близ описанного выше гнездового участка, а второй – примерно в 5 км, в окрестностях деревни Рыпушкалицы, но летом их на полях больше не видели.

В 2015 году С.А.Симонов отметил одиночного самца в окрестностях Рыпушкалиц 7 мая, а начиная с 6 июня И.И.Логинов неоднократно наблюдал пару птиц на окраине деревни Алексала в 1.5 км от места гнездования в 2011 году. Я выехал на поиски гнезда этой пары 25 июня и обнаружил выводок, состоящий как минимум из 4 молодых птиц с отросшими на 3/4 от нормальной длины рулевыми перьями. Большую часть времени слётки поодиночке сидели на земле или на невысоком заборе, окружающем животноводческий комплекс, выпрашивали корм у пролетающих родителей, а иногда с криками преследовали их в полёте. Выводок держался на придорожном участке заброшенного поля (90×130 м), между животноводческим комплексом и силосной траншеей (60°58'29" с.ш., 32°47'48" в.д.).

Местообитание располагалось в низине и было избыточно увлажнённым с несколькими небольшими лужами, его территорию примерно через каждые 20 м пересекали мелиоративные каналы с 5-10 см уровнем воды. Посевы многолетних трав здесь не выкашивали более трёх лет. Растительность была представлена в основном злаками того же видового состава, что и на гнездовом участке 2011 года, помимо них встречались конский щавель и купырь, а по периферии территории вдоль придорожной канавы, забора у животноводческого комплекса и силосной траншеи росли лебеда, крапива и репейник. Вдоль берегов канав местами стояли невысокие ивы. Птенцы, по-видимому, дожили до распадаения выводка, поскольку, по наблюдениям И.И.Логинова, взрослые трясогузки, держались на этом участке до 6 июля.

Таким образом, в Карелии появилось второе место гнездования желтоголовой трясогузки – олонецкие поля, где птицам, возможно, в ближайшее время удастся закрепиться так же, как и в окрестностях посёлка Шуя. Несмотря на наличие подходящих местообитаний, экспансия вида на территории нашей республики идёт медленными тем-

пами, и здесь пока нет не только групповых поселений, как в недавно освоенной этими птицами Ленинградской области, но и мест стабильного ежегодного гнездования отдельных пар.

Литература

- Андреев В.А. 2007. *Систематический каталог г. Архангельска и пригородной зоны*. Архангельск: 1-35.
- Бутъев В.Т., Редькин Я.А., Шитиков Д.А. (1997) 2008. Новые данные о распространении некоторых видов птиц на Европейском Севере России // *Рус. орнитол. журн.* **17** (446): 1580-1584.
- Зимин В.Б., Артемьев А.В., Лапшин Н.В., Тюлин А.Р. 2007. *Олонецкие весенние скопления птиц. Общая характеристика. Гуси*. М.: 1-299.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Коханов В.Д. (1986) 2003. К распространению и экологии желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* на европейском Севере СССР // *Рус. орнитол. журн.* **12** (245): 1351-1352.
- Паровщиков В.Я. (1959) 2008. Новые данные по воробьиным птицам Архангельского севера // *Рус. орнитол. журн.* **17** (394): 25-27.
- Сазонов С.В. 2003. Орнитогеографическое деление тайги Восточной Фенноскандии и севера Русской равнины // *Тр. КарНЦ РАН* **4**: 88-120.
- Сазонов С.В. 2004. *Орнитофауна тайги Восточной Фенноскандии*. М.: 1-391.
- Сазонов С.В. 2011. *Птицы тайги Беломоро-Онежского водораздела*. Петрозаводск: 1-502.
- Фёдоров В.А. 2015. Новые данные о распространении и гнездовании желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1097): 223-233.
- Фёдоров В.А., Манухов А.В. 2003. Новые случаи гнездования желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в окрестностях Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **12** (245): 1350-1351.
- Хохлова Т.Ю. 1998. Орнитофауна Заонежья и тенденции её изменений // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия*. Петрозаводск: 86-128.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2007. Основные итоги многолетнего орнитологического мониторинга в зоне концентраций границ ареалов птиц на северо-западе России (Карелия, Заонежье) // *Материалы Рос. науч. совещ. «Динамика численности птиц в наземных ландшафтах»*. М.: 60-74.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2014. Орнитологический мониторинг в федеральном зоологическом заказнике «Кижский» // *Сохранение и изучение гео- и биоразнообразия на ООПТ Европейского Севера России: Материалы науч.-практ. конф., посв. 40-летию заповедника «Пинежский»*. Ижевск: 208-212.
- Valkama J., Vepsäläinen V., Lehikoinen A. 2011. *The Third Finnish Breeding Bird Atlas*. Finnish Museum of Natural History and Ministry of Environment. <http://atlas3.lintuatlas.fi/english>

