

О залёте сибирской чечевицы в Ульяновскую область, Среднее Поволжье***About the appearance of Pallas's Rosefinch in the Ulyanovsk region, Middle Volga Region, Russia***

Ареал **сибирской чечевицы** (*Carpodacus roseus*) охватывает Восточную Сибирь и Дальний Восток. Известны случайные залёты вида, в том числе зимние, в Западную Сибирь, на Урал, в европейскую часть России (в том числе в Среднее Поволжье — Республику Татарстан, Самарскую обл.), и далее до Западной Европы (Дементьев, 1954; Рябицев, 2008). В начале XXI в. в Поволжье сибирская чечевица внесена в качестве залётного вида в списки птиц Саратовской обл. и Чувашской Республики (Завьялов и др., 2009; Исаков и др., 2009). В частности, 9.12.1995 г. одна особь была отловлена паутинной сетью на р. Малый Цивиль (окрестности пос. Опытного Цивильского р-на Чувашской Республики). Спустя неделю ещё одну чечевицу наблюдали там же, но отловить её не удалось (Исаков и др., 2009). На территории Ульяновской обл. сибирскую чечевицу ранее не отмечали. В Ульяновске, во дворе одного из жилых домов по ул. Полбина, 25.01.2011 г. был встречен взрослый самец данного вида. Чечевица кормилась на заснеженном тротуаре осыпавшимися плодами рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*). На следующий день эту птицу, но уже без хвоста, наблюдали на том же месте. Чечевица выглядела здоровой, активно чистилась и хорошо летала. Внешних признаков, свидетельствующих о содержании её в неволе не выявлено, имеется несколько фотографий. Находка вида была проанализирована и признана региональной орнитофаунистической комиссией.

Литература

- Дементьев Г.П. 1954. Семейство Вьюрковые. — Птицы Советского Союза. Г.П. Дементьев, А.Н. Гладков (ред.). Т. 5. М., с. 157–306.
- Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Мосолова Е.Ю. 2009. Распространение, численность, биология и экология птиц семейства вьюрковых в Саратовской области. — Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 3. Чебоксары, с. 19–37.
- Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А. 2009. Воробьиные, вьюрковые и овсянковые Чувашской Республики. — Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 3. Чебоксары, с. 51–69.
- Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель. Екатеринбург, 634 с.

А.Н. Москвичёв¹, Г.В. Пилюгина²

Симбирское отделение Союза охраны птиц России

¹ Ул. Полбина, 38–67, Ульяновск, 432032, Россия; email: gparva@gmail.com

² Ул. Октябрьская, 55–6, Ульяновск, 432026, Россия; email: gloria_mundi@list.ru

Moskvichev A.N.¹, Pilyugina G.V.²

Simbirsk Branch of Russian Bird Conservation Union

¹ Polbin Str., 38–67, Ulyanovsk, 432032, Russia; email: gparva@gmail.com

² Oktyabrskaya Str., 55–6, Ulyanovsk, 432026, Russia; email: gloria_mundi@list.ru

Массовое появление синехвостки в Прибеломорье в 2009 г.: продолжение процесса распространения на запад или признак пульсации ареала?***Mass appearance of the Red-flanked Bluetail (Tarsiger cyanurus) at the coasts of the White Sea in 2009: continuation of the westward spread or a sign of the range pulsation?***

До середины XX в. считалось, что западные границы областей гнездования **синехвостки** (*Tarsiger cyanurus*) проходят в районе верхнего и среднего течения р. Печоры (Гладков, 1954; Иванов, 1976). В 1930-х гг. появились первые данные о гнездовании этого вида намного западнее — в 1938 г. недалеко от Архангельска (Гладков, 1954) и в 1937 г. в Лапландском государственном заповеднике (Мальчевский, 1947). В дальнейшем периодические встречи синехвосток в разных районах Европейского Севера и Северо-Запада нашей страны, а также в Финляндии, позволили авторам провести западную границу распространения вида по территории Кольского п-ова, Финляндии, Ленинградской обл. и даже Эстонии (Cramp, 1988; Степанян, 2003). Однако, несмотря на обилие сообщений о встречах синехвостки (см., например, обзор В.Д. Коханова, 2005), случаи достоверно подтверждённого гнездования не столь многочисленны. В 1977 г. в восточном Приладжье отловлена самка с наседным пятном (Носков и др., 1981), в 1997 г. были найдены гнёзда в Кировской обл. (Сотников, 1997) и в Республике Коми (Робул, Деметриадес,

1997). По данным финских исследователей, на территории Финляндии гнездование синехвостки зарегистрировано в 1970 и 1997 гг. (Rajasarkka 1998, цит. по Коханов, 2005). В Карелии вид отмечен на гнездовании в западных и северо-западных районах (Паанаярви, окрестности Костомукши) и на юго-востоке, в районе оз. Водлозеро (Зимин, Ивантер, 2002; Сазонов, 2004).

Цель данной работы — обобщить результаты наблюдений в нескольких географических пунктах на побережье Белого моря в 2009 г., который по обилию регистраций синехвостки оказался наиболее богатым за всю историю орнитологических наблюдений в регионе. Районы наблюдений — Соловецкий архипелаг, Карельский и Кандалакшский берега Кандалакшского залива.

На Соловецких о-вах в 2009 г. синехвостка встречена впервые за весь период наших наблюдений с 1983 г. У нас также нет сведений о регистрациях этого вида орнитологами, работавшими здесь в предыдущие годы.

В 2009 г. отмечена высокая численность синехвостки на архипелаге. Первая птица была отловлена в паутинную сеть 7.05, первый поющий самец встречен 10.05. В дальнейшем синехвосток регулярно встречали в течение всего лета и начала осени в различных районах о. Большого Соловецкого. Всего в мае-июле были обнаружены не менее 11 участков, на которых регулярно отмечали поющих самцов или встречали пары. Принимая во внимание тот факт, что мы обследовали лишь небольшую по площади территорию (не более 5% лесопокрытой площади, примерно 10 км²), можно предположить, что общая численность синехвосток на архипелаге была заметно выше. Среди отмеченных поющих самцов преобладали особи, по окраске близкие к самкам, вероятно, птицы второго года жизни (или неяркой морфы); лишь на двух участках встречены яркие синие самцы.

Найдены 2 гнезда. Первое с 6 однодневными птенцами обнаружено 7.06 на участке, где птиц отмечали с 19.05, второе — 20.07 с 3 птенцами, готовыми к вылету, и 2 слётками неподалёку. Начало откладки яиц в первом случае пришлось на 20–22.05, во втором — на 23–25.06. Кроме того, 20.07, 1.08 и 2.08 встречены ещё не распавшиеся выводки. Исходя из этих данных и учитывая наблюдавшееся активное пение самцов в конце июня, можно с большой долей уверенности говорить о двух репродуктивных циклах в 2009 г. О наличии второй кладки у синехвосток пишут и другие авторы (Рябицев, 2001; Рогачёва и др., 2008). Одно из найденных гнёзд располагалось в сгнившем пне, покрытом мощной моховой «подушкой», и было укрыто сверху. Сбоку к гнезду вёл ход длиной 10–20 см. Аналогичное расположение гнёзд нередко и в Сибири (Рогачёва и др., 2008). Второе гнездо было устроено в придорожном склоне и также было хорошо укрыто мхом (длина хода — до 10 см).

Интересно, что на Соловках мы встречали синехвосток в основном в относительно разреженных лесах с преобладанием (или значительной долей в древостое) сосны, часто вблизи границ с верховыми болотами, а не в высокоствольной темнохвойной тайге, наиболее типичном местообитании синехвостки в Сибири (Рогачёва и др., 2008).

В мае 2009 г. мы отловили здесь трёх синехвосток — самца, самку и птицу, у которой пол определен не был. Длина крыла самца 81 мм, самки и птицы неизвестного пола — 74 и 75 мм, а масса тела — 13.5, 12 и 13 г, соответственно. Судя по тому, что третья птица при повторном отлове через 9 дней (28.05) имела массу 17 г, т.е. на 4 г больше, чем при первом отлове, можно предположить, что это также была самка; вероятно, птица была отловлена в период откладки яиц.

В районе Кандалакшского залива Белого моря до 2009 г. были известны 9 встреч синехвостки. Трижды (29.08.1975 г., 24.05.1977 г. и 21.08.1989 г.) птиц отмечали на о. Ряшкове (вершина залива, Северный архипелаг); дважды (по-видимому, одна и та же птица) была замечена в начале августа 1989 г. в губе Вороньей Карельского берега. На о. Великом самца синехвостки видели 7.06.1981 г. В сентябре 2007 г. паутинными сетями отловлены 3 молодые птицы — две в дер. Чёрная река (66°31' с.ш., 32°55' в.д.) и одна в окрестностях пос. Лувеньга (67°06' с.ш., 32°42' в.д.) (архив Кандалакшского гос. природного заповедника; Панов и др., 2008). Кроме того, синехвосток встречали в 1960 г. в 200 км восточнее — на Терском берегу Белого моря близ с. Кузомень (Губарь, Мошкин, 1966).

В 2009 г. число регистраций синехвостки на побережье Кандалакшского залива оказалось большим, чем за весь предыдущий срок наблюдений. Весной этого года поющий самец был

встречен 29.05 и 2.06 в окрестностях дер. Чёрная река на одном и том же участке в разреженном высокоствольном ельнике, а в период массового кольцевания птиц в августе и сентябре здесь отловлены и окольцованы 18 особей синехвостки. Можно предполагать, что по крайней мере молодые птицы, пойманные на ранних стадиях линьки, родились в районе отлова.

В дер. Чёрная река синехвостки попадались в сети с 18.08 по 17.09.2009 г. (медиана отловов — 11.09), всего окольцованы 13 особей. Возраст был определён у 12 птиц (все годовки), 4 из них определены как самцы, пол остальных определён не был. Двух особей отлавливали повторно, их минимальная продолжительность пребывания на территории стационара составила 7 (18–24.08.2009 г.) и 2 дня (25–26.08.2009 г.). Длина крыла отловленных птиц варьировала от 75 до 80 мм (в ср. 77.9 ± 0.39), масса тела — от 12.0 до 14.0 г (в ср. 13.0 ± 0.18). Все птицы оказались тощими (балл жирности «нет», по Дольник, Блюменталь, 1962). Стадия линьки была определена у 6 особей (во всех случаях линька не была завершена). Птица, отловленная первой из всех синехвосток и затем державшаяся на территории стационара как минимум 7 дней, 18.08.2009 г. была в начале II стадии линьки. Также на II стадии линьки находилась ещё одна синехвостка, отловленная 1.09 (наиболее позднее течение линьки). Раньше других начали линять 2 птицы, у которых 25–26.08 линька подходила к своему завершению (V стадия). Таким образом, разница во времени прохождения линьки между второй и последними птицами могла достигать 30 дней и более (для оценки линьки у видов мелких дроздовых традиционно используется схема линьки **зарянки** (*Erithacus rubecula*); см. Савинич, 1990). Исходя из этого, можно предполагать, что в районе Кандалакшского залива, как и на Соловецких о-вах, в 2009 г. у синехвостки было 2 цикла размножения.

В окрестностях пос. Лувеньга 11.09.2009 г. была отловлена синехвостка первого года жизни на V стадии линьки, длина крыла которой составляла 77 мм, масса тела — 15.1 г, балл жирности — «мало». В устье р. Чёрной (Кандалакшский берег Кольского п-ова, $66^{\circ}35'$ с.ш., $34^{\circ}43'$ в.д.) окольцованы 4 особи (3 птицы первого года жизни и 1 взрослый самец яркой морфы). Все птицы отлавливались по одному разу — 21.08, а также 9, 12 и 13.09.2009 г. У взрослой особи длину крыла определить не удалось из-за продолжавшейся линьки маховых, у 3 других птиц она оказалась одинаковой — по 79 мм. Лишь у одной птицы масса тела превысила 14 г и составила 14.7 г. Последняя птица оказалась единственной особью со значимыми запасами жира (балл «мало»), но при этом ещё не завершила линьку (конец IV стадии).

Таким образом, для 2009 г. можно говорить о достоверно подтверждённом массовом гнездовании синехвостки на Соловецких о-вах и высокой степени вероятности того, что синехвостка гнездилась на побережьях Кандалакшского залива.

До настоящего времени, обсуждая новые встречи синехвостки в Европе, авторы чаще всего связывают их с направленным процессом распространения вида на запад, либо с недостатком наблюдателей в северных районах, что в условиях низкой численности синехвостки не позволяет регистрировать этот вид регулярно (Мальчевский, Пукинский, 1983). Однако, достоверных подтверждений того, что группировки синехвостки к западу от Печоры являются устойчивыми и самоподдерживающимися, до сих пор не получено. Регистрации вида в Фенноскандии и на Европейском Севере России имеют спорадичный характер и нерегулярны, даже при условии многолетних наблюдений в одном районе. Показательны в этом отношении данные из района г. Ухты (Республика Коми), расположенного недалеко от западной границы зоны устойчивого гнездования вида. Синехвостка была зарегистрирована здесь в 1976–1978 гг. и затем, несмотря на регулярные обследования того же участка, лишь в 1994–1996 гг. (Робул, Деметриадис, 1997). Наши данные также отражают единовременный резкий всплеск численности, который вряд ли может быть связан с динамикой локального населения вида. Поэтому ещё одной гипотезой, объясняющей ситуацию, может быть предположение о пульсации ареала. Без выявления районов устойчивого гнездования вида (или особей, возвращающихся в район своего происхождения, либо предыдущего гнездования) вряд ли стоит говорить о направленном процессе освоения новых территорий. Таким образом, однозначное объяснение появления синехвосток в северной части Европы ещё предстоит найти.

В отлове и кольцевании птиц на побережье Кандалакшского залива в 2009 г. принимали участие В.А. Бузун, Ю.А. Быков, С.В. Денисов, Л.Н. Кочеткова, С.Е. Пономарёв, В.П. Чуйко.

Литература

- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях. — Орнитология, 4: 394–407.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые Turdidae. — Птицы Советского Союза. Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков (ред.). Т. 6. М., с. 405–621.
- Губарь Ю.П., Мошкин А.В. 1966. К расширению ареала синехвостки (*Tarsiger cyanurus*). — 4 межвузовская зоогеографическая конференция 1966 г. Тезисы докл. Одесса, с. 68–69.
- Зимин В.Б., Ивантер Э.В. 2002. Птицы. Серия «Мир животных». Изд. 3-е, исправленное и дополненное. Петрозаводск, 288 с.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц Советского Союза. Л., 276 с.
- Коханов В.Д. 2005. К истории распространения и характеру пребывания синехвостки *Tarsiger cyanurus* в Восточной Европе. — Русский орнитол. журн. Экспресс-выпуск, 281: 212–214.
- Савинич И.Б. 1990. Зарянка — *Erithacus rubecula* (L.). — Линька воробьиных птиц Северо-Запада СССР. Л., с. 47–53.
- Мальчевский А.С. Синехвостка на Кольском полуострове. — Природа, 2: 58–59.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Т. 2. Л., 504 с.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладозского орнитологического стационара и его окрестностей. — Экология птиц Приладожья (Тр. Биол. научно-исследовательского ин-та ЛГУ, № 32). Л., с. 3–86.
- Панов И.Н., Семашко В.Ю., Титов Н.В., Яматин П.Н. 2008. Результаты кольцевания птиц в деревне Черная Река в 2006–2008 гг. — Мат-лы научн. конф., посвященной 70-летию Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. М., с. 321–324.
- Робул К.П., Деметриадес К.К. 1997. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* в окрестностях Ухты. — Русский орнитол. журн. Экспресс-выпуск, 15: 22.
- Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е., Черников О.А. 2008. Птицы Эвенкии и сопредельных территорий. М., 754 с.
- Рябицев В.К. 2001. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург, 608 с.
- Сазонов С.В. 2004. Орнитофауна тайги Восточной Финляндии. М., 391 с.
- Сотников В.Н. 1997. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* в Кировской области. — Русский орнитол. журн. Экспресс-выпуск, 24: 17.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
- Cramp S. (ed.). 1988. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Vol. V. Oxford-London-New-York, 617 p.

И.Н. Панов¹, В.Ю. Семашко², Г.М. Тертицкий³, А.Е. Черенков⁴, Е.В. ШUTOва⁵

¹ Центр кольцевания птиц ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 86–31, Москва, 119313, Россия; e-mail: kuksha@yandex.ru

² Ул. Петрозаводская, 28–3–115, Москва, 125475, Россия; e-mail: simakovw@mail.ru

³ Ин-т географии РАН, Старомонетный пер., 29, Москва, 119017, Россия; e-mail: tertitski@mail.ru

⁴ Соловецкий филиал Беломорской биостанции МГУ им. М.В. Ломоносова, ул. Заозёрная 17–6, пос. Соловецкий, Архангельская обл., 164070, Россия; e-mail: chersol@mail.ru

⁵ Кандалякшский гос. природный заповедник, ул. Линейная, 35, Кандалякша, Мурманская обл., 184042, Россия; e-mail: ask_kand_reserve@com.mels.ru

I.N. Panov¹, V.Yu. Semashko², G.M. Tertitski³, A.E. Cherenkov⁴, E.V. Shutova⁵

¹ Bird Ringing Centre of Russia, Leninsky Prosp., 86–31, Moscow, 117312, Russia; e-mail: kuksha@yandex.ru

² Petrosavodskaya Str., 28–3–115, Moscow, 125475, Russia; e-mail: simakovw@mail.ru

³ Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Staromonetny Per., 29, Moscow, 119017, Russia; e-mail: tertitski@mail.ru

⁴ White Sea Biological Station (WSBS), Biological Faculty, Lomonosov Moscow State University, Zaozernaya Str., 17–6, Solovki, Arkhangelsk Region, 164070, Russia; e-mail: chersol@mail.ru

⁵ Kandalaksha State Nature Reserve, Lineinaya Str., 35, Kandalaksha, Murmansk Region, 184042, Russia; e-mail: ask_kand_reserve@com.mels.ru

Первые регистрации пеночки-зарнички и корольковой пеночки в районе Кандалякшского залива Белого моря

First records of the Pallas' Warbler (*Phylloscopus inornatus*) and Yellow-browed Warbler (*Ph. proregulus*) on the coasts of Kandalaksha Bay, the White Sea, Russia

Пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*) и корольковая пеночка (*Ph. proregulus*) — сибирские виды пеночек, залёты которых в последнее время всё чаще регистрируются в разных местах Европы. Западная граница областей гнездования зарнички проходит по северному