

**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. Москвичёв<sup>1</sup>, Г.В. Пилюгина<sup>2</sup>*

*Симбирское отделение Союза охраны птиц России*

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

<sup>2</sup> Ул. Октябрьская, 55–6, Ульяновск, 432026, Россия; email: gloria\_mundi@list.ru

*Moskvichev A.N.<sup>1</sup>, Pilyugina G.V.<sup>2</sup>*

*Simbirsk Branch of Russian Bird Conservation Union*

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

<sup>2</sup> 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 на много западнее — в 1938 г. недалеко от Архангельска (Гладков, 1954) и в 1937 г. в Лапландском государственном заповеднике (Мальчевский, 1947). В дальнейшем периодически 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 Приладожье 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,