

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1402
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1402

CONTENTS

- 493-497 The records of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* in Lipetsk Oblast. V. S. SARYCHEV
- 497-499 The first record of the yellow-headed wagtail *Motacilla lutea* in Krasnodar Krai. P. A. TILBA, L. M. SHAGAROV
- 499-502 Phenological observations on the starling *Sturnus vulgaris* in Novorzhev Raion of Pskov Oblast. E. V. GRIGORIEV
- 502-507 The black woodpecker *Dryocopus martius* - a new consumer fruits of Siberian crab apple *Malus baccata* in the East Kazakhstan Oblast. V. V. LYAPUNOV, A. S. FELDMAN, N. N. BEREZOVIKOV
- 508-512 Wintering of the barnacle goose *Branta leucopsis* in the Leningrad Oblast in 2015/16 and 2016/17. I. V. STASYUK
- 512 One of the ways of hunting in the goshawk *Accipiter gentilis*. K. Yu. DOMBROVSKY
- 513-514 Data on breeding of rare birds in the Orel Oblast in the end of XX – beginning of XXI century. S. V. NEDOSEKIN
- 515-516 Winter record of the black redstart *Phoenicurus ochruros* in the north-east of Ukraine. I. R. MERZLIKIN, A. A. GORBUSENKO
- 516-517 The records of rare species of birds in the southern raions of Ryazan Oblast. Yu. V. KOTYUKOV, N. V. UVAROV
-

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

- Мельников М.В. 2009. Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) // *Позвоночные Липецкой области. Кадастр*. Воронеж: 290.
- Огнев С.И. 1908. Материалы для фауны зверей, птиц и гадов юго-восточной части Орловской губернии // *Дневник зоол. отд. Общ-ва любит. естеств., антроп. и этногр.* 3, 9: 10-63.
- Семёнов А.П. 1898. Орнитологические заметки // *Природа и охота*. Июль: 1-19.
- Сушкин П.П. 1892. Птицы Тульской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 1: 1-105.
- Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде, Тульской губ. (1919-1924) // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. 35, 3/4: 314-388.
- Шубина Ю.Э., Мельников М.В., Кочетков С.Н., Клименко И.А., Землянухин А.И., Урбанус Я.А. 2009. Материалы по распространению редких видов животных Липецкой области, полученные в ходе экспедиционных работ в 2008 году // *Редкие виды Липецкой области: Информационный сборник материалов по состоянию редких видов Липецкой области*. Липецк: 124-132.
- Daniloff P. 1864. Catalogue des oiseaux, de la partie sud-est du gouvernement d'Orel // *Bull. de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou*: 452-464.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 497-499

Первая встреча желтолобой трясогузки *Motacilla lutea* в Краснодарском крае

П.А.Тильба, Л.М.Шагаров

Пётр Арнольдович Тильба, Сочинский национальный парк,
ул. Московская, 21, Сочи, 354000, Россия. Email: ptilba@mail.ru

Лев Мерабович Шагаров, Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности,
ул. Ленина, 96, Сочи, 354340, Россия. Email: lev049@mail.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2017

Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* (S.G.Gmelin, 1774) относится к гнездящимся или пролётным видам птиц большинства регионов Южной России. Не обнаружена она только на территории Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики (Белик и др. в печати) и лишь в 2016 году была впервые зарегистрирована нами в Краснодарском крае (Тильба, Шагаров, в печати). В последнее время отмечаются тенденции расширения гнездового ареала этого вида. Гнездование желтолобой трясогузки установлено в 2016 году в Калмыкии (Музаев и др., в печати).

В период миграций основной путь пролётных желтолобых трясогузок проходит по западному побережью Каспийского моря (Редькин 2013). Однако в последнее десятилетие эти трясогузки появляются и на побережье Чёрного моря: в Одесской области, в Крыму (Яковлев и др. 2012).

В Краснодарском крае желтолобая трясогузка до 2016 года не регистрировалась. Впервые она была встречена нами 22 апреля 2016 во время обследования территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности (Сочи, Адлерский район). Самец желтолобой трясогузки (см. рисунок) кормился в группе с желтоголовыми *Motacilla citreola* и жёлтыми трясогузками *Motacilla flava* на луговом участке с редкими молодыми деревьями, покрытом многочисленными лужами, образовавшимися после обильного дождя, в 800-1000 м от берега Чёрного моря. В этот день шёл заметный пролёт насекомоядных и некоторых околотовных видов птиц, использующих для остановок открытые ландшафты Имеретинской низменности. В последующие дни наблюдений, в том числе во время ещё более интенсивной миграционной волны (11-13 мая 2016) обнаружить присутствие желтолобых трясогузок на Имеретинской низменности не удалось.



Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* на территории кластера № 7 природного орнитологического парка в Имеретинской низменности. 22 апреля 2016. Фото А.М.Шагарова.

Таким образом, желтолобая трясогузка в качестве залётной птицы единично встречается в весенний период и на Черноморском побережье Краснодарского края. Учитывая увеличение регистраций этого вида в Причерноморье, не исключено образование в дальнейшем устойчивого миграционного потока желтолобых трясогузок вдоль северного побережья Чёрного моря.

Литература

Редькин Я.А. 2013. Желтолобая трясогузка // *Полный определитель птиц европейской части России*. М., 3: 60-63.