

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1295
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1295

СОДЕРЖАНИЕ

- 2037-2041 Красноголовый нырок *Aythya ferina* на зимовке в Коломенском: фенология, распределение и кормовое поведение. А. Г. РЕЗАНОВ
- 2042-2044 Новое нахождение пёстрого каменного дрозда *Monticola saxatilis* на Убинском хребте в Западном Алтае. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. Д. ИСАЧЕНКО
- 2044-2047 Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* – новый вид орнитофауны Архангельской области. А. В. ПРОХОРОВ
- 2047-2049 Залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti* на Черноморское побережье Кавказа. П. А. ТИЛЬБА, Л. М. ШАГАРОВ
- 2050-2055 История чечевицы *Carpodacus erythrinus* в Крыму – появление на гнездовании и катастрофическое сокращение популяции в результате неблагоприятных климатических изменений. А. Н. ЦВЕЛЫХ
- 2055-2057 Таксономический статус и особенности распространения предкавказских популяций некоторых видов дендрофильных птиц. Б. А. КАЗАКОВ, В. П. БЕЛИК
- 2057-2060 Современное состояние биоразнообразия Памира и вопросы его охраны. Х. А. АКНАЗАРОВ
- 2060-2061 Динамика численности птичьих базаров Чукотского полуострова. Л. С. БОГОСЛОВСКАЯ, Б. М. ЗВОНОВ, Н. Б. КОНЮХОВ
-

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

2016 № 1295

CONTENTS

- 2037-2041 Wintering of the pochard *Aythya ferina* in Kolomenskoe: phenology, distribution and diving behaviour.
A. G. REZANOV
- 2042-2044 The new finding the common rock thrush *Monticola saxatilis* on Ubinsky ridge in the western Altai.
N. N. BEREZOVNIKOV, A. D. ISACHENKO
- 2044-2047 The Eurasian penduline tit *Remiz pendulinus* – a new species of avifauna of the Arkhangelsk Oblast.
A. V. PROKHOROV
- 2047-2049 The record of vagrant desert wheatear *Oenanthe deserti* on the Black Sea coast of the Caucasus.
P. A. TILBA, L. M. SHAGAROV
- 2050-2055 History of the scarlet rosetfinch *Carpodacus erythrinus* in the Crimea – appearance on breeding and catastrophic reduction of the population as a result of unfavorable climate changes. A. N. TSVELYH
- 2055-2057 Taxonomic status and distribution of Ciscaucasian populations of some species of dendrophilous birds. B. A. KAZAKOV, V. P. BELIK
- 2057-2060 The current state of biodiversity of Pamir and questions of its protection. H. A. AKNAZAROV
- 2060-2061 Dynamics of marine bird colonies on Chukotka Peninsula.
L. S. BOGOSLAVSKAYA, B. M. ZVONOV, N. B. KONYUKHOV
-

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

Гнездо ремеза располагалось на ветвях берёзы, растущей на берегу одной из проток Васильевского озера, на высоте около 2 м от поверхности воды (рис. 2-5).

Литература

Прохоров А.В. 2015. Находка гнезда обыкновенного ремеза *Remiz pendulinus* в черте города Котласа // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1119): 942-944.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1295: 2047-2049

Залёт пустынной каменки *Oenanthe deserti* на Черноморское побережье Кавказа

П.А.Тильба, Л.М.Шагаров

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

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

Поступила в редакцию 17 мая 2016

Ареал пустынной каменки *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825) охватывает Северную Африку, Переднюю и Внутреннюю Азию. В пределах бывшего СССР она населяет Казахстан и Среднюю Азию, Юго-Восточный Алтай, предположительно – Восточное Закавказье. Область зимовки занимает Северную Африку, Аравию, Северо-Западную Индию. Известны залёты этого вида в Западную Европу (Гладков 1954; Иванов 1976; Степанян 2003).

Первые пролётные птицы весной в Средней Азии появляются в начале-середине марта, а заканчиваются их миграционные передвижения в середине апреля. Отлёт к местам зимовки происходит в конце августа – начале сентября, последние же особи в среднеазиатских республиках отмечались в конце октября – начале ноября (Долгушин и др. 1970, Панов 1999). В некоторых районах, в частности в Восточном Иране, пролётные птицы встречаются в середине ноября (Гладков 1954).

На Кавказе пустынная каменка до последнего времени не регистрировалась. 24 сентября 2015 пустынная каменка (птица в осеннем наряде) была встречена у посёлка Ясная Поляна в районе Кавказских Минеральных Вод на юге Ставропольского края (Елистратов 2015).

17 ноября 2015 самец пустынной каменки, также в свежем осеннем оперении, наблюдался нами на Черноморском побережье Краснодарского края в Адлерском районе города Сочи на территории ООПТ регионального значения – природного орнитологического парка в Име-

ретинской низменности (рис. 1). Каменка была встречена после окончания продолжительного циклона с затяжными дождями и наступившего затем заметного похолодания. Она придерживалась территории природного парка с луговыми участками и пешеходными дорожками неподалёку от озера искусственного происхождения, примерно в 1 км от берега Чёрного моря (рис. 2). В поведении птицы проявлялась большая доверчивость, что характерно для вида в целом (Панов 1999).

Указанные встречи, по-видимому, свидетельствуют об отклонении какого-то числа пролётных пустынных каменок от их основного миграционного движения на зимовку, проходящего восточнее Кавказа.



Рис.1. Место встречи пустынной каменки *Oenanthe deserti* (на космоснимке показаны границы кластеров природного орнитологического парка в Имеретинской низменности).



Рис.2. Пустынная каменка *Oenanthe deserti* на территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности. 17 ноября 2015. Фото: П.А.Тильба.

Столь поздняя регистрация этого вида на Черноморском побережье (в середине ноября) могла быть связана с температурными контрастами осеннего периода 2015 года (температурная аномалия до +3.3°C в Краснодаре, до +2.75°C в Крымском ФО), а также с избытком осадков в южных регионах России (Доклад...). Необходимо также подчеркнуть, что в последние годы в российском Причерноморье при незначительном скачкообразном росте общего количества осадков меняется характер их выпадения – участились случаи ливней большой интенсивности (Битюков, Шагаров 2013). Определяющее влияние на эти процессы имеет повышение температуры Чёрного моря на 2 градуса за последние 30 лет. Экстремальные осадки являются не случайным явлением, а следствием перехода динамики атмосферы к режиму глубокой конвекции. В будущем следует ожидать их увеличения на Черноморском побережье России (Meredith *et al.* 2015). Всё это может являться причиной залётов некоторых видов птиц, отклоняющихся от традиционных миграционных маршрутов. Такие залёты в последнее время в российском Причерноморье зарегистрированы и у других видов: плосконого плавунчика *Phalaropus fulicarius* (Тильба и др. 2015), маскированного сорокопута *Lanius nubicus* (Шагаров, Борель 2015), желтолобой трясогузки *Motacilla lutea* (Тильба, Шагаров, в печати).

Литература

- Битюков Н.А., Шагаров Л.М. 2013. Мониторинг атмосферных осадков в буковых лесах Черноморского побережья Кавказа // *Изв. высш. учеб. заведений. Северо-Кавказский регион. Сер.: Естеств. науки* 5: 65-67.
- Гладков Н.А. 1954. Пустынная камешка // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 500-505.
Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2015 год. 2016. М.: 1-68.
- Долгушин И.А., Корелов М.Н., Кузьмина М.А., Гаврилов Э.И., Гаврин В.Ф., Ковшарь А.Ф., Бородихин И.Ф., Родионов Э.Ф. 1970. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 1-646.
- Елистратов О.А. 2015. Пустынная камешка (*Oenanthe deserti*) // *Стренет* 13, 2: 126.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Панов Е.Н. 1999. *Каменки Палеарктики. Экология, поведение, эволюция*. М.: 1-342.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М: 1-808.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Динкевич М.А., Попов С.Л. 2015. Плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*) // *Стренет* 13, 2: 124-125.
- Шагаров Л.М., Борель И.В. 2015. Первая встреча маскированного сорокопута *Lanius nubicus* на Имеретинской низменности // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1145): 1782-1783.
- Meredith E.P., Semenov V.A., Maraun D., Park W., Chernokulsky A.V. 2015. Crucial role of Black Sea warming in amplifying the 2012 Krymsk precipitation extreme // *Nature Geosciences* 8: 615-619.

