

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2014  
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2014  
EXPRESS-ISSUE

# 2014 № 967

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 415-419 Феномен коллективного запасаения и перепрыгивания корма у большой синицы *Parus major* в Бухтарминской долине на Южном Алтае.  
Ф. И. ШЕРШНЁВ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 420-426 К распространению и биологии малого погоньша *Porzana parva* на Северо-Западе России. Ю. Б. ПУКИНСКИЙ, Р. А. САГИТОВ
- 426-427 Полярная овсянка *Emberiza pallasi* и коноплянка *Acanthis cannabina* – новые виды в фауне Наурзумского заповедника.  
А. Ю. ТИМОШЕНКО
- 427-429 Встречи редких видов птиц в Красноборском районе Архангельской области в 2013 году.  
Г. А. СТАРОПОВ
- 430 Зимовка пары лебедей-шипунцов *Cygnus olor* на реке Хревице в Ленинградской области.  
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 431-437 О современном состоянии мандаринки *Aix galericulata* и чешуйчатого крохала *Mergus squamatus* на реке Бикин.  
Ю. Б. ШИБНЕВ
- 437-438 Межвидовая и внутривидовая изменчивость скорости полёта у мигрирующих ночью воробьиных птиц.  
К. В. БОЛЬШАКОВ, А. Ю. СИНЕЛЬЩИКОВА, М. В. ВОРОТКОВ, В. Н. БУЛЮК
- 439 Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в районе Сихотэ-Алинского заповедника. В. К. РАХИЛИН
- 

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

# 2014 № 967

## CONTENTS

---

- 415-419 The phenomenon of collective storing and restoring of food in the great tit *Parus major* in Bukhtarma valley in the Southern Altai. F. I. SHERSHNEV, N. N. BEREZOVIKOV
- 420-426 On the distribution and biology of the little crane *Porzana parva* in Northwest Russia. Yu. B. PUKINSKY, R. A. SAGITOV
- 426-427 The Pallas's reed bunting *Emberiza pallasii* and the linnet *Acanthis cannabina* – new species in the fauna of the Naurzum Reserve. A. Yu. TIMOSHENKO
- 427-429 Data on rare birds in the Krasnoborsk Raion of Arkhangelsk Oblast in 2013. G. A. STAROPOPOV
- 430 Wintering pair of mute swans *Cygnus olor* on the River Hrevitsa in Leningrad Oblast. K. Yu. DOMBROVSKY
- 431-437 On the current state of the mandarin duck *Aix galericulata* and Chinese merganser *Mergus squamatus* on the Bikin River. Yu. B. SHIBNEV
- 437-438 Interspecific and intraspecific variability of flight speed in night migrating passerines. K. V. BOLSHAKOV, A. Yu. SINELSCHIKOVA, M. V. VOROTKOV, V. N. BULYUK
- 439 The solitary snipe *Gallinago solitaria* near the Sikhote-Alin Reserve. V. K. RAKHILIN
- 

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



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 967: 426-427

## Полярная овсянка *Emberiza pallasi* и коноплянка *Acanthis cannabina* – новые виды в фауне Наурзумского заповедника

А.Ю.Тимошенко

Алексей Юрьевич Тимошенко. Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Астана, Казахстан, E-mail: naur\_timoshenko@mail.ru

Поступила в редакцию 5 февраля 2014

Полярная овсянка *Emberiza pallasi* живёт от Анадыря на востоке до Енисея, восточных частей Алтая, Западной Сибири, Восточного Тянь-Шаня и Монголии на западе (Кузьмина 1974). В Казахстане гнездится на плато Укок в истоках реки Бухтармы на Алтае, где достаточно обычна, и на Южно-Алтайском хребте в истоках Кара-Кабы. Изредка встречается на пролёте в Зайсанской котловине, известны залёты в окрестности Караганды (не добыты), в Атырау (Гаврилов 1999).

Для Южного Урала полярная овсянка является редкой залётной птицей (Захаров 2006). Сведения о встречах в пределах региона единичны. В пойменных тростниках музея-заповедника «Аркаим» 13 марта 2002 В.А.Гашек были встречены три самца.

31 марта 2013 в селе Караменды (центральная усадьба Наурзумского заповедника) мной была отмечена (сфотографирована) одна полярная овсянка. Птица кормилась на оголённых участках от снега в смешанной стае птиц, среди которых были тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*, обыкновенная овсянка *E. citrinella*, полевой воробей *Passer montanus*, обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* и коноплянка *Acanthis cannabina*.

В Казахстане коноплянка *Acanthis cannabina* гнездится в основном в горных и предгорных районах юга и востока (Кузьмина 1974). Распространена здесь спорадично, но местами численность довольно высокая. Гнездится в долине средней Сырдарьи, в Тянь-Шане и Каратау, в Джунгарском Алатау, Тарбагатае и около Аягуза, в Сауре, Калбинском нагорье и на Юго-Западном Алтае. Встречена летом в Павлодарском Заиртыше у села Щербакты и в Чу-Илийских горах (Гаврилов 1999). На пролёте коноплянка отмечалась в пределах области гнездо-

вания, зарегистрирован залёт в Кургальджинскую впадину 17-20 октября 1963, 23 октября 1970. Зимует южнее Алматы–Джамбула, однажды наблюдалась на Сырдарье у станции Джусалы.

В районе Оренбурга пролёт коноплянок выражен более отчётливо, в некоторые годы коноплянки бывают обычными (Кузьмина 1974). Появляются они в последней трети марта, а валовый пролёт идёт в первой половине апреля. В степных районах Южного Урала коноплянка отмечается на пролёте, в отдельные годы в небольшом количестве зимует (Захаров 2006). Есть сведения о нахождении коноплянки на гнездовье у Петропавловска (И.Зубань, устн. сообщ.).

31 марта 2013 года в селе Караменды (центральная усадьба Наурзумского заповедника) мной были отмечены (сфотографированы) две коноплянки (см. выше), которые кормились на сдувах, а также семенами лопуха *Arctium leiospermum*. Вероятно, находка коноплянки в данном регионе была лишь вопросом времени, чем открытием.

Таким образом, полярная овсянка и коноплянка – новые виды для Наурзумского заповедника и Костанайской области в целом.

#### Литература

- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.  
Захаров В.Д. 2006. *Птицы Южного Урала*. Миас: 1-229.  
Кузьмина М.А. 1970. Род овсянка – *Emberiza* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 121-191.  
Кузьмина М.А. 1970. Род коноплянка – *Sannabina* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 237-244.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 967: 427-429

## Встречи редких видов птиц в Красноборском районе Архангельской области в 2013 году

Г.А. Старопопов

Геннадий Андреевич Старопопов. Государственный природный заповедник «Пинежский», ул. Первомайская, д. 123а, посёлок Пинега, Архангельская область, 164610, Россия.  
E-mail: stagenn@yandex.ru

Поступила в редакцию 4 февраля 2014

Исследования проводились с 5 по 14 июля 2013 в междуречье Пинеги и Уфтюги (приток Северной Двины), в бассейнах рек Илеша и Сетра. Частично обследована территория Красноборского (Уфтюгское и Комаровское участковые лесничества) и Выйского (Илешское участковое лесничество) лесничеств Красноборского района Архангельской области. Орнитологические исследования на этих участках ранее не