# Русский орнитологический журнал

## XXIII 3014

TO SECC-BOINTY CX

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992 года

#### Том ХХІІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

## 2014 No 967

#### СОДЕРЖАНИЕ

415-419	Феномен коллективного запасания и перепрятывания корма у большой синицы <i>Parus major</i> в Бухтарминской долине на Южном Алтае. Ф.И.ШЕРШНЁВ, Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ
420-426	К распространению и биологии малого погоныша $Porzana$ $parva$ на Северо-Западе России. Ю . Б . П У К И Н С К И Й , Р . А . С А Г И Т О В
426-427	Полярная овсянка $Emberiza\ pallasi$ и коноплянка $Acanthis\ cannabina$ — новые виды в фауне Наурзумского заповедника. А . Ю . Т И М О III Е Н К О
427-429	Встречи редких видов птиц в Красноборском районе Архангельской области в 2013 году. Г.А.СТАРОПОПОВ
430	Зимовка пары лебедей-шипунов <i>Cygnus olor</i> на реке Хревице в Ленинградской области. К . Ю . Д О М Б Р О В С К И Й
431-437	O современном состоянии мандаринки Aix galericulata и чешуйчатого крохаля Mergus squamatus на реке Бикин. Ю . Б . Ш И Б Н Е В
437-438	Межвидовая и внутривидовая изменчивость скорости полёта у мигрирующих ночью воробьиных птиц. К . В . Б О Л Ь Ш А К О В , А . Ю . С И Н Е Л Ь Щ И К О В А , М . В . В О Р О Т К О В , В . Н . Б У Л Ю К
439	Бекас-отшельник <i>Gallinago solitaria</i> 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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIII Express-issue

## 2014 No 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 . S H E R S H N E V , N . N . B E R E Z O V I K O V
420-426	On the distribution and biology of the little crake $Porzana$ $parva$ in Northwest Russia. Y u . B . P U K I N S K Y , R . A . S A G I T O V
426-427	The Pallas's reed bunting $Emberiza\ pallasi$ and the linnet $Acanthis\ cannabina$ — new species in the fauna of the Naurzum Reserve. A . Y u . T I M O S H E N K O
427-429	Data on rare birds in the Krasnoborsk Raion of Arkhangelsk Oblast in 2013. G . A . S T A R O P O P O V
430	Wintering pair of mute swans <i>Cygnus olor</i> on the River Hrevitsa in Leningrad Oblast. K . Y u . D O M B R O V S K Y
431-437	On the current state of the mandarin duck $\it Aix galericulata$ and Chinese merganser $\it Mergus squamatus$ on the Bikin River. Y u . B . S H I B N E V
437-438	Interspecific and intraspecific variability of flight speed in night migrating passerines. K . V . B O L S H A K O V , A . Y u . S I N E L S C H I K O V A , M . V . V O R O T K O V , V . N . B U L Y U K
439	The solitary snipe <i>Gallinago solitaria</i> 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

#### 80 03

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 Заиртышье 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 — *Cannabina // Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 237-244.

#### 80 03

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