

Мензбировское орнитологическое общество
Казахский национальный университет им. аль-Фараби
РГП «Институт зоологии» КН МОН Республики Казахстан

**XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ
(Алматы, 18-24 августа 2015 г.)**

I. Тезисы



Алматы 2015

УДК 598.2/9
ББК 28.693.35
М43

XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. 620 с.

ISBN 978-601-7287-18-4

Сборник включает более 400 тезисов секционных, симпозиальных и постерных сообщений, представленных на XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии (Алматы, 18-24 августа 2015 г.). Публикуемые материалы посвящены актуальным вопросам фундаментальной орнитологии (происхождение, эволюция и систематика птиц, фауна, зоогеография, морфология и физиология птиц), а также прикладным вопросам использования и охраны птиц (охотничья и сельскохозяйственная орнитология, медицинская и авиационная орнитология; социальная орнитология: образование и просвещение, орнитологический туризм)

Ответственный редактор: А.Ф. Ковшарь

Редакция: А.В. Белоусова (секретарь), В.М. Гаврилов, В.М. Галушин, Т.Б. Голубева, Ф.Я. Держинский, Н.В. Зеленков, В.А. Зубакин, В.Ю. Ильяшенко, М.В. Калякин (зам. отв. редактора), Е.А. Коблик, В.В. Морозов, В.А. Паевский, Э.А. Рустамов, П.С. Томкович

Солтүстік Еуразияның XIV Халықаралық орнитологиялық конференциясы. I. Тезистер. Алматы, 2015. 620 бет.

Солтүстік Еуразияның XIV Халықаралық орнитологиялық конференциясында (Алматы, 18-24 тамыз 2015 ж.) ұсынылған 400-ден аса секциялық тезистер, симпозиалық және стендтік хабарламалар жинағына кіреді. Фундаментальды орнитологияның өзекті мәселелеріне (шығу тегі, құстардың жіктелуі мен эволюциясы, фауна, зоогеография, құстардың морфологиясы мен физиологиясы), сондай-ақ құстарды қорғау туралы негізгі сұрақтарға (аңшылық және ауылшаруашылық орнитология, медициналық және авиациялық орнитология; әлеуметтік орнитология: білім және ағарту, орнитологиялық туризм) қатысты жарияланатын материалдар.

XIV International Ornithological Conference of Northern Eurasia. I. Abstracts. Almaty, 2015. 620 p.

This publication includes more than 400 abstracts of sectional, symposium and poster sessions, presented at the XIV International Ornithological Conference of Northern Eurasia (Almaty, 18-24 August 2015). The materials are dedicated to the current problems of fundamental ornithology (origin, evolution and systematics of birds, fauna, zoogeography, bird morphology and physiology), as well as practical questions of bird use and conservation (hunting and agricultural ornithology, medicinal and aviation ornithology, social ornithology, education and awareness raising, ornithological tourism).

Editor-in-chief: A.F. Kovshar

Editorial board: A.V. Belousova (secretary), V.M. Gavrilov, V.M. Galushin, T.B. Golubeva, F.Y. Dzerzhinskiy, N.V. Zelenkov, V.A. Zubakin, V.Y. Ilyashenko, M.V. Kalyakin (deputy editor-in-chief), E.A. Koblik, V.V. Morozov, V.A. Payevskiy, E.A. Rustamov, P.S. Tomkovich.

ISBN 978-601-7287-18-4

© Мензбирское орнитологическое общество, 2015
© Г.Н. Проскурина, вёрстка, компьютерный дизайн

Между реками Шивелиг-Хем и У-Шынаа 28.05.2009 г. найдено свежее гнездо рыжехвостого жулана, кладка красноухой овсянки с 4 сильно насиженными яйцами, встречены 3 слётка обыкновенной каменки. А в междуречье Харалыг-Хема и Теректиг-Хема 31.05 и 4.06.2009 г. держались поодиночке 4 монгольских жаворонка.

Сапсан в Пермском крае

Шепель А.И., Фуфачев И.А.

Россия, Пермь, Пермский университет;

e-mail: shai53@mail.ru

В конце XIX – начале XX вв. сапсан (*Falco peregrinus*) был обитателем на всей территории Пермского Прикамья (Сабанеев, 1874; Ушков, 1927), а через 30 лет стал редок (Воронцов, 1949). В 1970–1980-е гг., по нашим наблюдениям, в регионе насчитывалось всего 10–20 пар, но в последние 20 лет численность растёт, и сейчас в крае известно более 50 его гнездовых.

В средней части Пермского края сапсан прилетает в начале апреля, а улетает в начале октября. В отдельные годы в осенне-зимний период его наблюдали в населённых пунктах, в т.ч. и в Перми, с начала ноября до конца февраля (1985, 1992, 1998, 2009 гг.). Все гнёзда находились в труднодоступных местах: в нишах и на уступах скал по берегам водохранилищ, рек и логов. В трёх случаях в гнездовой период взрослые держались на территории обширных верховых болот, но гнёзд там не находили и птенцов не наблюдали. В двух местах сапсан периодически гнезвился на одной скале с филином, численность которого в регионе с середины 1980-х гг. начала сокращаться. Через 6–8 лет после исчезновения филинов их места гнездования стали регулярно занимать сапсаны. В начале XX в. сапсаны ряд лет гнездились на колокольне Кафедрального собора в Перми (ныне художественная галерея), откуда в 1920 г. было снято гнездо с птенцами и убита взрослая птица (Ушков, 1927). Летом 2014 г. в Перми наблюдали охотящихся взрослых сапсанов, которые с добычей (чаще сизые голуби и галки) улетали на правый берег Камы, где не исключено их гнездование.

В кладках (n=32) 3–4, в среднем – 3.1 яйца. Вылупление в конце мая – I декаде июня. Вылет в первой-второй II июля, в выводках 1–4 (чаще 2–3), в среднем 2.8 птенца. Успех размножения (доля вылетевших птенцов от числа отложенных яиц) в среднем составил 90% (77–100%). Гибель незначительна: в одном случае разорена кладка из трёх яиц в легко доступном для четвероногих хищников гнезде. Два яйца оказались «болтунами», один слётки разбился. Одно место гнез-