

**Быть или не быть кулику-лопатню:
мониторинг численности на юге Чукотки
Томкович П.С.¹, Сыроечковский Е.Е.², Якушев Н.Н.³,
Локтионов Е.Ю.⁴, Лаппо Е.Г.⁵.**

¹ Россия, Москва, Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова;
e-mail: pst@zmmi.msu.ru

² Россия, Москва, ул. Академика Анохина, 64-80, РОСИП;
e-mail: ees_jr@yahoo.co.uk

³ Россия, Саратов; e-mail: athene-noctua@yandex.ru

⁴ Россия, Московский технический университет им. Н.Э. Баумана;
e-mail: eloktionov@mail.ru

⁵ Россия, Москва, Институт географии РАН;
e-mail: ellappo@mail.ru

Кулик-лопатень (*Eurynorhynchus pygmeus*) – узкоареальный, эндемичный на гнездовании для России вид птиц с катастрофически быстро сокращающейся численностью. Он исчез во многих пунктах прежнего гнездования и отнесён МСОП к категории видов, находящихся в критическом состоянии под угрозой исчезновения. Среди куликов лопатень отличается тем, что удобен для осуществления мониторинга его численности не на зимовках, а на местах размножения.

В 2001 г. на юге Чукотки вблизи с. Мейныпильгино обнаружена крупнейшая гнездовая группировка кулика-лопатня (по примерным оценкам, минимум 80 пар; Сыроечковский, Лаппо, 2002). С 2003 г. там наложен почти ежегодный мониторинг численности размножающихся пар. Метод тотального учёта, разработанный для этого вида на севере Чукотки (Томкович, Соловёв, 2000), оказался неприменим в условиях юга Чукотки, поэтому до 2010 г. куликов-лопатней учитывали там на контрольных площадках (преимущественно двух) по 16 км². Впоследствии, после появления собственного транспорта, учёты стали всеобъемлющими на доступной наземному транспорту территории (примерно 90 км²). Выявлению и правильному подсчёту птиц способствовало их индивидуальное мечение, осуществлявшееся в 2001–2005 гг. и возобновлённое с 2013 г. На двух контрольных площадках с 2003 по 2013 гг. число пар сократилось на 81% и 94%, в целом же для района, – примерно на 85%. На площадках сокращение численности продолжалось до 2013 г., но в целом по району в 2012–2014 гг. отмечена стабилизация численности на уровне 11 пар.

Причины катастрофической ситуации в популяции кулика-лопатня выявлены на пути пролёта и в области зимовки вида. Активные международные усилия по сокращению гибели птиц на пролётном пути, предпринятые в последние годы, по-видимому, способствовали со-

кращению смертности этих в норме долгоживущих птиц и за счёт этого – стабилизации их численности. Начатый на юге Чукотки проект по повышению продуктивности кулика-лопатня, названный «Путёвка в жизнь», должен также способствовать восстановлению численности вида. Таким образом, сохранение лопатня зависит от природоохранных мер во всём его ареале. Эффективность предпринимаемых усилий может быть оценена преимущественно результатами дальнейшего мониторинга численности в ключевых районах на Чукотке, таких как окрестности с. Мейныпильгино.

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 (охотничьи и сельскохозяйственная орнитология, медицинская и авиационная орнитология; социальная орнитология: образование и просвещение, орнитологический туризм)

Ответственный редактор: А.Ф. Kovshar

Редколлегия: А.В. Белоусова (секретарь), В.М. Гаврилов, В.М. Галушин, Т.Б. Голубева, Ф.Я. Дзергинский, 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, симпозиумлық және стендтік хабарламалар жинағына кіреді. Фундаментальды орнитологияның өзекті мәселелеріне (шығу тегі, құстардың жіктелуі мен эволюциясы, фауна, зоогеография, құстардың морфологиясы мен физиологиясы), сондай-ақ құстардың корғау туралы негізгі сұраптарға (аңышылық және ауылшаруашылық орнитология, медициналық және авиациялық орнитология; алеуметтік орнитология: білім және ағарту, орнитологиялық туризм) катастыры 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

© Мензбировское орнитологическое общество, 2015
© Г.Н. Прокурина, вёрстка