



Белорусский государственный университет
Национальная академия наук Беларуси
Рабочая группа по куликам Северной Евразии

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ КУЛИКОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Материалы XI Международной
научно-практической конференции

Минск, 29 января – 2 февраля 2019 г.

ACTUAL ISSUES OF WADER STUDIES IN NORTHERN EURASIA

Proceedings of the XI International
Scientific and Practical Conference

Minsk, January 29 – February 2, 2019

Минск
БГУ
2019

УДК 598.243.1
ББК 28.685
А43

Редакционная коллегия:
В. В. Гричик (отв. ред.), П. С. Томкович,
А. И. Мацына, Т. В. Свиридова

Издано при финансовой поддержке
Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований

Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии = Actual
A43 issues of wader studies in Northern Eurasia : материалы XI Междунар. науч.-
практ. конф., Минск, 29 янв. – 2 февр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.:
В. В. Гричик (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2019. – 279 с. : ил.
ISBN 978-985-566-685-2.

Содержатся материалы XI Международной научно-практической конференции по изучению куликов Северной Евразии. Представлен широкий спектр научных достижений в различных сферах науки и живой природе.

Издание рассчитано на широкий круг специалистов, занимающихся изучением дикой природы, а также на студентов и аспирантов биологических специальностей, охотоведов и всех, кто интересуется охраной окружающей среды.

The volume of conference proceedings contains materials of 11th Conference of the Working Group on Waders of Northern Eurasia “Actual issues of wader studies in Northern Eurasia” (Minsk, January 30 – February 2, 2019). It reflects a wide range of scientific achievements in various spectra of wildlife sciences.

The book is intended for a wide range of specialists related to the study of wildlife, for students at both undergraduate and postgraduate levels in biology, as well as game managers and people engaged in the field of environmental protection.

УДК 598.243.1
ББК 28.685

ISBN 978-985-566-685-2

© БГУ, 2019

76: 740–749.

Kuresoo, A. & Luigujõe, L. 2000. Great snipe (*Gallinago media*) project in Estonia: survey and preliminary results. OMPO Newsletter 21: 33–38.

Mongin, E. 2002. Snipes in Belarus. In: Snipes of the Eastern Baltic Region and Belarus. OMPO special publication, pp.15-35.

Mongin, E. 2006. Breeding biology and habitat selection of the Common and Great snipe in Belarus. Proceedings of Sixth European Woodcock and Snipe Workshop. International Wader Studies 13: 82-88.

Mongin, E. 2008. Great Snipe population, habitat management and conservation aspects in Belarus: a review. In: Economic, social and cultural aspects in biodiversity conservation (eds. Opermanis, O., Whitelaw, G.). The University of Latvia Press.: 31–38.

Mongin, E., Bogutski, Yu. & N. Cherkas. 2008. Monitoring of the Great Snipe and the Black Grouse in Specially Protected Nature Territories. In: Sustainable Planning Instruments and Biodiversity Conservation. Proceedings of the 2nd North Vidzeme Biosphere Reserve and Vidzeme University of Applied Sciences International Scientific Conference of 13-14 November, 2008, Valmiera, Latvia. (ed. Livina, A.). Press of the University of Latvia, 2009. Pp. 65–72.

Østnes, J. E., Kroglund, R.T. & J. A. Kålås. 2014. A survey and GIS-based estimate of the breeding population of Great Snipe *Gallinago media* in Central Norway, Bird Study, 61: 386–393.

Pinchuk, P.& Mongin, E. 2012. Action Plan for the Great Snipe Conservation. Prepared within UNDP/GEF Project “Mainstreaming Biodiversity Conservation into Territorial Planning Policies and Practices in Belarus”. National implementing agency is Ministry of Natural Resources and Environmental Protection (MNREP). 36 p.

Red Data Book of Belarus 2004. Belaruskaya Entsiklopedia. Minsk. (In Russian)

Red Data Book of Belarus 2015. Belaruskaya Entsiklopedia. Minsk. (In Russian)

**СЛУЧАЙ КОНСЕРВАТИЗМА В ВЫБОРЕ МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ
КУЛИКА-СОРОКИ (*HAEMATOPUS OSTRALEGUS*)
НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ**

О.А. Назарчук

УО «Мозырский государственный педагогический университет;
имени И.П. Шамякина», Беларусь, г. Мозырь, ул. Мира д.10 кв.77;
nazarchuk_olga@tut.by.

В 2007 и 2013 гг. контролировалось гнездо кулика-сороки, расположенное на одном и том же островке из камней в центре колонии речной крачки. Изолированность данного острова, а также расположение гнезда в колонии речной крачки, обеспечивает его защиту от разного рода хищников.

Ключевые слова: Кулик-сорока; гнездование.

**A CASE OF CONSERVATISM IN A NESTING SITE CHOICE BY AN
OYSTERCATCHER (*HAEMATOPUS OSTRALEGUS*)
IN THE SOUTH-EAST OF BELARUS**

O.A. Nazarchuk

«Mozyr State Pedagogical University named after I.P. Shamyakin»,
Belarus, c. Mozyr s. Mira h.10 ap.77; nazarchuk_olga@tut.by.

In 2007 and 2013 controlled by the Oystercatcher nest located on the same islet. The isolation of this island and also a nest arrangement in colony of a Common tern, provides his protection against any predators.

Keywords: Oystercatcher; nesting.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) в Беларуси – малочисленный гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. Для гнездования предпочитает открытые песчаные острова или берега крупных водоемов, песчаные косы и отмели по берегам рек и озер, опустошенные прибрежные луга с невысокой растительностью (Никифоров и др., 1997). На территории Мозырского района Гомельской области было обнаружено не совсем обычное место гнездования кулика-сороки. В 2007 году гнездо с полной кладкой (4 яйца) найдено в центре колонии речной крачки. Эта колония находилась на островке из камней, образовавшемся вследствие строительства газопровода. Остров расположен посередине русла реки Припять, примерно на равном расстоянии от обоих берегов. Обнаруженные кладки речной крачки и кулика-сороки были расположены непосредственно на камнях. Растительность практически отсутствовала. Для небольшого острова (в диаметре 3,5 м) отмечена повышенная плотность расположения гнезд: здесь располагалось 80 гнезд речной крачки. При повторном обследовании в середине июля того же года регистрировались 4 птицы кулика-сороки недалеко от расположения данного острова.

В 2013 году также была обнаружена полная кладка кулика-сороки, расположенная на данном острове, однако она была немного смещена от центра колонии.

Среди факторов угрозы для кулика-сороки отмечаются беспокойство людьми в гнездовой период, вытаптывание гнезд пасущимся скотом, высокий уровень весенних и летних паводков, а также спрямление русел рек, что приводит к ухудшению кормовых стаций. Изолированность данного островка препятствует проникновению на него наземных хищников. Кроме того, расположение гнезда кулика-сороки в колонии речной крачки обеспечивает его защиту от пернатых хищников.

Список литературы

Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Минск: 188 с.

К ВОПРОСУ О МЕСТАХ ЗИМОВКИ МОРСКИХ ЗУЙКОВ (*CHARADRIUS ALEXANDRINUS*), ГНЕЗДЯЩИХСЯ В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ

П.С. Панченко¹, О.А. Форманюк²

¹Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; пр. Добровольского, 114/1, №18, г. Одесса, 65111, Украина; e-mail: panpschaale@gmail.com;

²Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Химиков, 12, №167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина; e-mail: mugimakki@gmail.com.

На азово-черноморском побережье Украины ежегодное кольцевание морских зуйков (*Charadrius alexandrinus*) ведется с середины 70-х гг. XX в. К настоящему времени металлическими кольцами помечены не менее 2000 особей. От этих птиц