

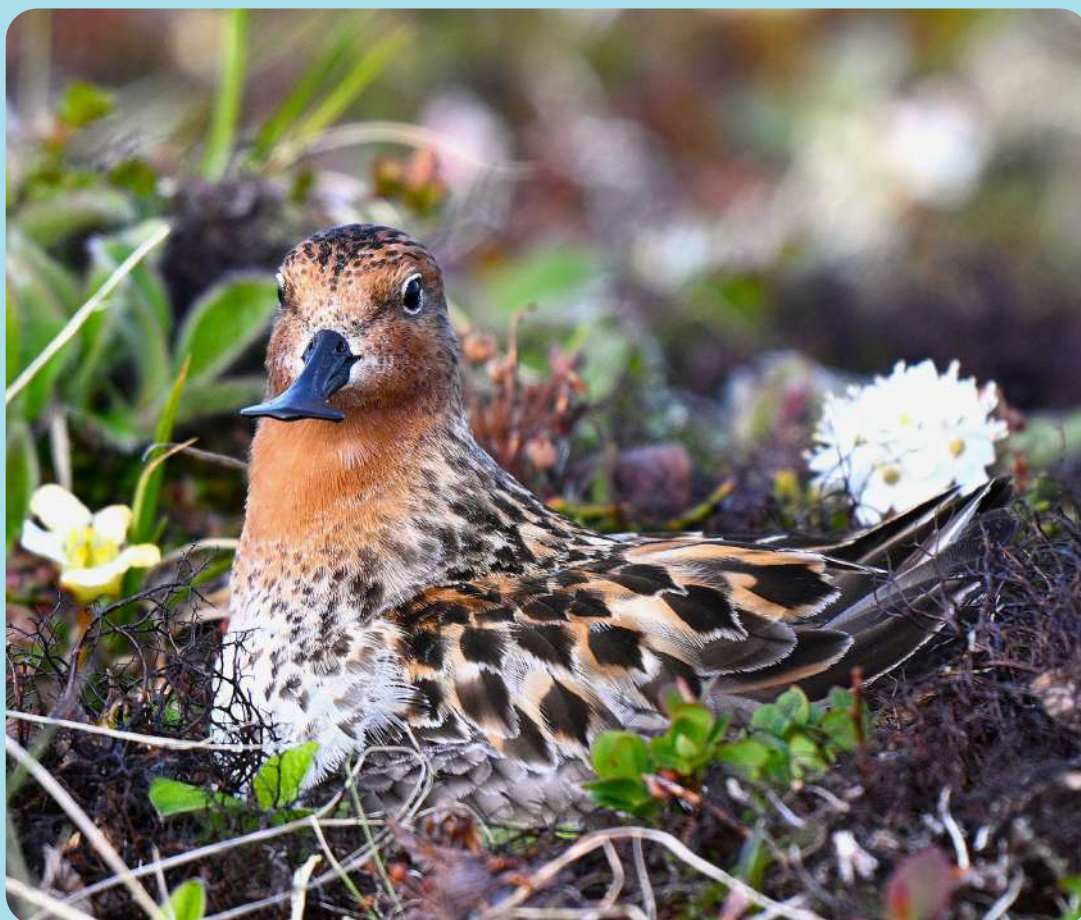
**РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ
WORKING GROUP ON WADERS OF NORTHERN EURASIA**



***ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ***

***INFORMATION MATERIALS
OF THE WORKING GROUP ON WADERS OF NORTHERN EURASIA***

№ 39



**Москва
2026**

Кулики — разнообразная группа небольших длинноногих и длинноклювых околоводных птиц. Они могут быть найдены в подходящих местах почти повсеместно, даже на пустырях и водоёмах таких мегаполисов, как Москва и Санкт-Петербург, а в некоторых регионах (тундра) кулики — самые массовые из птиц.

Для куликов известно поразительное разнообразие брачных взаимоотношений и заботы о потомстве, уникальные по дальности трансконтинентальные сезонные перелёты. Многие виды куликов внесены в Красные книги разного ранга, причём некоторые из них находятся на грани исчезновения. При этом наши знания о многих куликах крайне скудны.

Рабочая группа по куликам Северной Евразии (РГК СЕ) создана в 1987 г. при Всесоюзном орнитологическом обществе (ныне Мензбирское орнитологическое общество). Она объединяет учёных и любителей птиц, которых увлекает изучение куликов и которым небезразлична судьба их видов и популяций. РГК СЕ осуществляет научные и природоохранные проекты, публикует ежегодные выпуски «Информационных материалов РГК» и иные издания, организует тематические конференции, посвящённые изучению и охране куликов.

Waders, or shorebirds, is a diverse group of small to medium-sized waterbirds. They can be found in suitable habitats almost everywhere, including wastelands and waterbodies of large cities like Moscow or St.-Petersburg, while in some regions (tundra) waders are the most abundant of birds.

Waders demonstrate a remarkable diversity of mating systems and unique long-distance transcontinental seasonal migrations. Many wader species are threatened or even endangered and therefore are included in the National or Regional Red Books. Our knowledge of biology of many species of waders is still far from being complete.

The Working Group on Waders of Northern Eurasia (WGW NE) was established in 1987 as a working group of the All-union Ornithological Society of the former USSR (currently Menzbier Ornithological Society). The WGW NE brings together scientists and amateur ornithologists interested in gaining knowledge about waders and concerned about future of their species and populations. The WGW NE implements research and conservation projects, publishes annual issues of the «Information materials of the WGW NE» and other thematic editions, organizes conferences dedicated to study and protection of waders.

Адрес Бюро РГК СЕ:

Россия, 125009, Москва, ул. Бол. Никитская, 2,
Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова,
Рабочая группа по куликам

Address of the WGW NE Board:

Russia, 125009, Moscow, Bolshaya Nikirskaya Str., 2,
Zoological Museum of Moscow Lomonosov State University,
Working Group on Waders of Northern Eurasia

Сайт: <http://www.waders.ru>

Рабочая группа по куликам Северной Евразии
Working Group on Waders of Northern Eurasia

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

**INFORMATION MATERIALS
OF THE WORKING GROUP ON WADERS OF NORTHERN EURASIA**

№39



<http://www.waders.ru/>

Издатель А.И. Мацына

Москва

2026

Информационные материалы рабочей группы по куликам Северной Евразии. №39. // Отв. ред. Т.В. Свиридова, А.О. Шубин. М.: А.И. Мацына, 2026. 44 с.

Information materials of the Working Group on Waders of Northern Eurasia. №39. Ed. T.V. Sviridova, A.O. Shubin. Moscow, Publ. by A.I. Matsyna, 2026. 44 p.

ISBN 978-5-6051112-2-1

Ответственные редакторы: Т.В. Свиридова, А.О. Шубин

Chief editors: T.V. Sviridova, A.O. Shubin

Редакционная коллегия выпуска: П.С. Томкович, А.И. Мацына, Ю.В. Жариков, В.В. Головнюк, А.П. Иванов

Editorial team: P.S. Tomkovich, A.I. Matsyna, Yu.V. Zharikov, V.V. Golovnyuk, A.P. Ivanov

Бюро РГК СЕ: Ю.Н. Герасимов, В.В. Головнюк, Д.С. Дорофеев, А.П. Иванов, Н.В. Карлионова, М.А. Корольков, А.И. Мацына (председатель), Ю.И. Мельников, П.С. Панченко, П.В. Пинчук, Т.В. Свиридова, М.Ю. Соловьёв, П.С. Томкович, Р.С. Уразалиев, И.И. Черничко, А.О. Шубин

WGWE Board: Yu.N. Gerasimov, V.V. Golovnyuk, D.S. Dorofeev, A.P. Ivanov, N.V. Karlionova, M.A. Korol'kov, A.I. Matsyna (chairman), Yu.I. Mel'nikov, P.S. Panchenko, P.V. Pinchuk, T.V. Sviridova, M.Yu. Soloviev, P.S. Tomkovich, R.S. Urazaliyev, I.I. Chernichko, A.O. Shubin

Макет — Е.В. Чернова

Layout by E.V. Chernova

Фото на первой странице обложки: самец лопатня *Eurynorhynchus pygmaeus* (*Calidris pygmaea*) с индивидуальной меткой «White 1H» на гнезде в 2025 г. © Н.В. Карлионова.

Front cover: male of Spoon-billed Sandpiper *Calidris pygmaea* with leg flag «White 1H» at the nest in 2025.

© N.V. Karlionova.

ISBN 978-5-6051112-2-1



©Рабочая группа по куликам Северной Евразии

©Working Group on Waders of Northern Eurasia

© Издатель А.И. Мацына

© Publisher A.I. Matsyna

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2025 ГОДУ EVENTS IN THE WGWS IN 2025

Прошедший год оставляет в нашей памяти противоречивые воспоминания. Одно из самых печальных, пожалуй, связано с официальным присвоением статуса «исчезнувшего» вида тонкокловому кроншнепу *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817. Это произошло 10 октября на Всемирном конгрессе Международного союза охраны природы (МСОП) в Бонне. Ещё один уникальный вид куликов, которого наука знала всего лишь немногим более 200 лет, навсегда исчез с планеты. Это «наш», палеарктический, вид и, прежде всего, — наша общая потеря, в очередной раз подчёркивающая важность общих усилий, направленных на сохранение видов, находящихся под угрозой исчезновения.

Не менее тревожные сведения мы получили в 2025 году от участников проекта, направленного на ревизию состояния кречётки в России. Исследованиями был охвачен большой перечень регионов, где ещё относительно недавно эти кулики гнездились или встречались в гнездовое время. На страницах этого выпуска М.А. Корольков и его коллеги представили подробный отчёт о поисках размножающихся кречёток и неутешительный результат этих поисков, оставляющий множество вопросов. Кречётка — не только «флаговый» вид нашей рабочей группы, но и один из видов — индикаторов состояния степной биоты, и в настоящее время он имеет статус CR (critically endangered), т.е. находящийся под угрозой исчезновения.

В противовес этим невесёлым событиям можно поставить оглушительный успех наших коллег, занимающихся изучением и сохранением другого знакового вида — лопатня. Прошедший 2025 год можно без сомнения назвать переломным в этой области. Случилось то, на что многие надеялись, а некоторые упорно подозревали. На основе сведений о перемещении птицы, помеченной ещё весной 2024 г. в негнездовых районах в Таиланде спутниковым передатчиком, в прошедшем сезоне удалось обнаружить новое место размножения лопатней на Камчатке. Этот район сильно удалён от известных гнездовых популяций вида, что даёт надежду на значительно более сложную пространственную структуру ареала лопатня и крайне важно для сохранения этого кулика. Наши поздравления команде «лопатня»!

В 2025 году были предприняты и шаги к возобновлению программы выращивания птенцов лопатня в полувольных условиях на Чукотке, с целью

увеличения ежегодного числа поднявшихся на крыло юных лопатней. Положительный эффект этих усилий широко известен, и мы ждём хороших новостей. Благодаря Е.Г. Лаппо и многочисленным участникам этого самого сложного и долговременного куличного проекта, мы имеем возможность ежегодно получать новые интересные сведения о деятельности по сохранению лопатня и наблюдать прогресс в этом благородном деле.

Сведения об ещё одном находящемся под угрозой виде куликов, охотском улите, также пополнились важными данными в прошедшем сезоне. Коллектив под руководством К.С. Масловского провёл изучение гнездовой группировки вида на западе Сахалина. Там были не только обнаружены гнёзда охотского улита, после почти полувекового перерыва в их находках в этом регионе (!), но и оценена численность этой группировки, которая составляет порядка 8–14% мировой репродуктивной популяции вида. Мечение птиц и использование средств телеметрии дополнили картину миграций и зимовок вида. Особенно важно то, что значительная часть усилий команды исследователей направлена на изучение антропогенной нагрузки на популяцию охотского улита, а среди основных приоритетов проекта — поиск решений для организации охраны этого вида.

Отрадно, что, несмотря на сложности, продолжают исследования научной группы «Вальдшнеп», в команде которой мы видим юных помощников — кольцевателей куликов! В сообщениях С.Ю. Фокина и Ю.Ю. Блохина представлен очередной ежегодный отчёт от участников этого направления работ. Современные средства дистанционного слежения ежегодно приносят новую интересную информацию не только о путях миграций, местах зимовок и размножения птиц, но и об их способности переносить сложные периоды жизни. Одному из таких наблюдений посвящено сообщение Т.В. Свиридовой с коллегами — о том, как кулики справляются с возвратными весенними похолоданиями. Не менее интересны и все другие материалы, представленные в этом выпуске ИМ РГК.

Будем надеяться, что 2026 год принесёт нам новые знания о куликах, интересные и успешные исследования, а члены рабочей группы поделятся с нами их результатами на страницах ИМ РГК.

От имени Бюро РГК СЕ,
А.И. Мацына

ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2025 ГОДУ OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2025

Фаунистическая комиссия по куликам (ФК РГК) рассмотрела в 2025 г. три заявления от орнитологов с просьбами о помощи в определении куликов. Наибольшую сложность представляли фотоснимки Д.В. Кошелева из Твери, который заснял в конце августа кулика, кормившегося на прудах-шламонакопителях золоотвала ТЭЦ на окраине города. Определение птицы осложнялось не только недостаточной резкостью из-за съёмки с большой дистанции, но и своеобразным освещением (отражением света от яркого красноватого грунта шламонакопителя). Это был песочник в юношеском оперении. После активного обсуждения большим числом членов ФК РГК их мнения о видовой принадлежности птицы разделились, в них фигурировали три вида: чернозобик *Calidris alpina*, морской песочник *C. maritima* и краснозобик *C. ferruginea*. Также было высказано мнение о гибридном происхождении птицы. В итоге не удалось достигнуть какого-то определённого результата по определению этого кулика.

Рассмотрено также заявление от Е.Г. Лобкова с просьбой определить видовую принадлежность молодого зуйка, сфотографированного в конце августа 2023 г. любителем птиц С.П. Лакомовым на о. Парамушир поблизости от г. Северо-Курильска. В этом случае эксперты единогласно признали в птице малого зуйка *Charadrius dubius* — редкого залётного вида на Камчатке и Курильских островах.

В третьем случае в заявлении Е.Г. Мамаева встал вопрос о проверке видовой принадлежности предположительно американской ржанки *Pluvialis dominica*, сфотографированной в конце мая 2024 г. на о. Медном Командорских островов. В этом случае фотоснимки невысокого качества всё-таки продемонстрировали некоторые важные видовые признаки, позволившие членам комиссии единодушно принять решение о том, что на фотографии самец бурокрылой ржанки *P. fulva*.

Перед комиссией встал также вопрос о видовой принадлежности некоторых куликов, изображённых на фотографиях в публикации О.С. Адищевой и др. (2025). Там обнаружили ошибки в определении минимум трёх видов куликов и не только их. На Рис. 3 упомянутой публикации на фото под №13 изображён не бекас *Gallinago gallinago*, как утверждает в статье, а скорее всего более редкий горный дупель

G. solitaria. На фото №15 не редкий на Дальнем Востоке кулик-воробей *Calidris minuta*, а обычный на пролёте песочник-красношейка *C. ruficollis*. Весьма вероятно, также песочник-красношейка, а не белохвостый песочник *C. temminckii*, показан на фото №11. На фото №20, где заявлена бурокрылая ржанка, на самом деле изображены два летящих монгольских зуйка *Ch. mongolus*. Детали критического анализа относительно определения указанных видов куликов и других птиц на фотографиях в упомянутом сообщении изложены в опубликованной заметке Е.А. Коблика и П.С. Томковича (2026).

Адищева О.С., Букреев С.А., Дребезова А.Ф. 2025. Материалы по встречам сухопутных птиц и куликов в северных и дальневосточных морях. // Русс. орнитол. журн., Т. 34. Экспресс-вып. № 2574: 4189–4208.

Коблик Е.А., Томкович П.С. 2026. Азы полевой орнитологии — верное определение птиц. // Русс. орнитол. журн., Т. 35. Экспресс-вып. № 2583: 118–121.

Summary. Opinions of the Faunistic Commission on Waders in 2025. In 2025, the Faunistic Commission of Northern Eurasia received three inquiries regarding wader identification based on photographs. Due to poor image quality, a *Calidris* wader photographed near Tver could not be identified to the species level. A wader photographed on Paramushir Island (Northern Kuril Archipelago) was identified as a juvenile Little Ringed Plover *Charadrius dubius*, a rare species for the region. Finally, a plover photographed on Medny Island (Commander Archipelago) was determined to be a Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva*, rather than the originally suspected American Golden Plover *P. dominica*. The Commission also issued corrections for three species featured in photos published by Adishcheva et al. (2025). These were re-identified as *Gallinago solitaria* (previously *G. gallinago*), *Calidris ruficollis* (previously *C. minuta*), and *Charadrius mongolus* (previously *P. dominica*). A critical analysis of these identifications was published by Koblik & Tomkovich (2026).

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ / INFORMATION FROM REGIONS

МОНИТОРИНГ КУЛИКОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ

В 2025 г. по инициативе авторов этого сообщения продолжалась программа мониторинга видов, занесённых в Красную книгу Калининградской области (2010). Как и в предыдущие годы, детально обследованы все верховые болота региона, дельтовая низменность р. Неман, морское побережье, крупные низинные болота и лугово-болотные угодья. По итогам полевого обследования дана оценка состояния 10 видов куликов и их ключевых местообитаний. В очередной раз приходится констатировать, что в регионе практически отсутствуют устойчивые популяции гнездящихся видов куликов, занесённых в региональную Красную книгу.

Как и в предыдущие годы, не обнаружены гнездящимися во всех ранее известных и в потенциально перспективных местах гнездования шилоклювка, турухтан и чернозобик.

Лишь единичными парами представлены 4 вида: кулик-сорока (2 пары на речных островах в дельте Немана); большой веретенник (2 пары на лугах в дельте Немана); большой кроншнеп (2 пары на лугах в дельте Немана и 1 пара на болоте Большое Моховое); фифи (3 пары на верховом болоте Большое Моховое).

Численность ещё трёх видов (золотистой ржанки, галстучника и травника) остаётся

крайне низкой, но состояние их гнездовых группировок за длительный период наблюдений всё ещё относительно стабильно, либо снижение их численности не выглядит необратимым. По 2 пары золотистых ржанок продолжают гнездиться на каждом из верховых болот Целау, Большое Моховое (рис. 1) и Великое. Из семи пар галстучников, 3 пары обитают на морском побережье Куршской косы и 4 — на побережье Самбийского (Калининградского) полуострова. Общая численность травника в области не превышает 25–30 гнездящихся пар, в том числе 2–4 пары обитает на контрольных участках в дельте Немана, 3 пары — на верховом болоте Большое Моховое (рис. 1), не менее 5–7 пар — в долине р. Преголи.

В ходе ежегодной инвентаризации мест гнездования чибиса и травника в административных границах Калининграда обнаружены 5 пар чибисов в трёх локациях, в том числе гнездо найдено на лугу у пос. Совхозное, и одна пара травников.

Площадь и качество гнездовых местообитаний куликов продолжают снижаться: у галстучника из-за размыва морских пляжей и роста фактора беспокойства в связи с развитием инфраструктуры пляжного отдыха; у большого веретенника, большого кроншнепа и травника вследствие текущих



Рис. 1. Гнездовые местообитания золотистой ржанки (фон), а также травника и фифи (врезка) на верховом болоте Большое Моховое. Фото: Г.В. Гришанов.

Fig. 1. Nesting habitat of the Eurasian Golden Plover (background), and of Common Redshank & Wood Sandpiper (insert) on the Bolshoe Mokhovoe raised bog. Photo by G.V. Grishanov.

особенностей хозяйственного использования пастбищных и сенокосных лугов по побережьям рек и заливов. Продолжается заболачивание и зарастание ранее эксплуатировавшихся, а в настоящее время не используемых, луговых местообитаний куликов на восточном побережье Куршского залива. Реализуются намеченные и планируются новые проекты освоения морского побережья под строительство и инфраструктуру отдыха. Рост числа туристов приводит к интенсификации фактора беспокойства. Как уже отмечалось ранее, современные тенденции и направления социальной и экономической политики региона дают основание считать куликов одной из наиболее уязвимых групп птиц в местной фауне, как в настоящем, так и в обозримом будущем.

По-прежнему, по ряду объективных и субъективных причин, не опубликовано новое издание Красной книги Калининградской области, для которой полностью подготовлены видовые очерки, содержащие актуальную информацию о состоянии 10 видов куликов.

МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ КУЛИКОВ, ГНЕЗДЯЩИХСЯ НА ПОЛЯХ ЗАКАЗНИКА «ЖУРАВЛИНАЯ РОДИНА», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2025 г. на северо-востоке Подмосковья, в «Апсарёвском урочище» заказника «Журавлиная родина», проведён традиционный мониторинг численности гнездящихся куликов. Ранее мы уже сообщали, что из-за развернувшейся в последние годы широкомасштабной распашки лугов в заказнике и его окрестностях катастрофически сократилась площадь наиболее пригодных для куликов местообитаний — сенокосов и пастбищ (Свиридова и др., 2025). В прошедшем сезоне в «Апсарёвском урочище» поселились 175 пар чибисов, 15 пар больших веретенников (Красная книга Московской области, 2018) и 5–7 пар больших кроншнепов (Красная книга РФ (2021), Красная книга Московской области).

Численность чибисов оказалась относительно высокой, несмотря на значительную гибель этих куликов в апреле из-за возврата холодов (Свиридова и др., в этом выпуске ИМ). Расширение площади обрабатываемых полей, которые предпочитает заселять этот кулик, не привело к увеличению его численности. Большая часть полей оказывается непригодной для гнездования чибисов. В 2025 г. они населяли преимущественно самые сырые и, одновременно, лишь недавно освоенные под

Красная книга Калининградской области. 2010. Калининград: Изд-во Российского гос. ун-та им. И. Канта. 333 с.

Summary. Monitoring of waders in the Kaliningrad Region in 2025. An assessment of the status of 10 wader species listed in the Red Data Book of the Kaliningrad Region was made. No nesting Pied Avocets *Recurvirostra avosetta*, Ruffs *Philomachus pugnax*, or Dunlins *Calidris alpina* were found. Only a few pairs of Eurasian Oystercatchers *Haematopus ostralegus* (2 pairs), Black-tailed Godwits *Limosa limosa* (2 pairs), Eurasian Curlews *Numenius arquata* (3 pairs), and Wood Sandpipers *Tringa glareola* (3 pairs) were confirmed breeding. The total number of Common Redshanks *Tringa totanus* in the region is 25–30 breeding pairs. Five pairs of Northern Lapwings *Vanellus vanellus* and one of Common Redshanks bred at the northern boundary of Kaliningrad city. Almost all local breeding populations remain endangered because of the anthropogenic habitat transformation.

Г.В. Гришанов, Е.Л. Лыков,
Ю.Н. Гришанова, И.Н. Лысанский

однолетние полевые культуры участки. Именно в таких местах за счёт достаточного увлажнения и ещё непродолжительного использования полей имеется много доступных беспозвоночных, в том числе дождевых червей — основных кормовых объектов чибиса и других куликов в сезон размножения.

В 2025 г. мы зарегистрировали исторический минимум численности большого кроншнепа. Так мало птиц в заказнике не было никогда, как за последние 30 лет, так и в 1984 г., когда на интенсивно эксплуатировавшихся полях и лугах обитали 10–13 пар (Свиридова и др., 2002). И причины этого отнюдь не в апрельском похолодании. Напротив, ранее мы отмечали увеличение численности гнездящихся больших кроншнепов в холодные сезоны; возможно, в заказнике оставались размножаться птицы из более северных регионов (Свиридова и др., 2008). Современное снижение численности больших кроншнепов — прямое следствие почти тотальной распашки лугов в заказнике. Известно, что этот кулик предпочитает селиться в северном Подмосковье на многолетних сенокосных лугах (рис. 1; Свиридова и др., 2008).



Рис. 1. Гнездо большого кроншнепа на многолетнем лугу (слева; май 2022 г.). Этого луга больше нет, кроншнепы там теперь не гнездятся, а поле в 2025 г. даже не было убрано (справа; сентябрь 2025). Фото: Т.В. Свиридова.
 Fig. 1. Eurasian Curlew nest in a perennial grassland (left; May, 2022). This grassland no longer exists, curlews no longer nest there, and the field was not even harvested in 2025 (right; September, 2025). Photo by T.V. Sviridova.

В 2025 г. продолжали проект по мечению больших веретенников GPS/GSM-трекерами (Свиридова и др., 2024). Из помеченных трекерами в 2024 г. 6 больших веретенников, весной 2025 г. вернулись две самки и один самец. В мае 2025 г. удалось снабдить передатчиками ещё четырёх больших веретенников (рис. 2).

В 2025 г. 10 из 15 пар больших веретенников загнездились на полях (рис. 3), обработка которых началась до вылупления птенцов. В итоге в прошедшем сезоне во время работы сельскохозяйственной техники в заказнике уничтожено около 40 (!) потенциальных птенцов этого краснокнижного вида... Ни один из больших веретенников, за которыми мы могли проследить по данным GPS/GSM-трекеров, не сделал повторную кладку.

Таким образом, в настоящее время в северном Подмосковье, в том числе в заказнике «Журавлиная родина», успех гнездования больших веретенников и больших кроншнепов крайне низок и недостаточен для поддержания популяций этих куликов в долгосрочной перспективе. Мы в очередной раз информировали о всех негативных изменениях Министерство экологии и природопользования Московской области, в ведении которого находятся ООПТ региона и обитающие там редкие виды. Но осушительная мелиорация, распашка оставшихся лугов и сведение небольших луговых болот продолжают. Численность чибисов, которые обычно делают повторные кладки после гибели гнёзд, пока относительно стабильна.



Рис. 2. Перед выпуском птицы: Анна Бажанова с самкой большого веретенника; май 2025 г.
 Фото: Т.В. Свиридова.
 Fig. 2. Before the bird's release: Anna Bazhanova with a female Black-tailed Godwit; May, 2025.
 Photo by T.V. Sviridova

Красная книга Московской области (издание третье). М.О., ПФ «Верховье», 2018. 810 с.

Красная книга Российской Федерации. Т. «Животные». 2-ое изд. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.



Рис. 3. В таких условиях пришлось гнездиться большим веретенникам в 2025 г. в заказнике. Все эти гнёзда распахал трактор. Фото: Т.В. Свиридова.
 Fig. 3. In 2025, Black-tailed Godwits had to nest in such conditions in the reserve. All these nests were plowed by a tractor. Photo by T.V. Sviridova.

Свиридова Т.В., Коновалова Т.В., Кольцов Д.Б., Заспа Е.А., 2002. Большой кроншнеп, большой веретенник и чибис в сельскохозяйственных ландшафтах севера Московской области (Талдомский

район). // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. Матер. IV и V совещ. по вопросам изучения и охраны куликов. М.: 49–57.

Свиридова Т.В., Волков С.В., Кольцов Д.Б., Коновалова Т.В., Зубакин В.А. 2008. Динамика пространственного распределения, численности и успеха гнездования большого кроншнепа на севере Подмосквья под влиянием антропогенных факторов и погоды. // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 113(1): 12–20.

Свиридова Т.В., Карлионова Н.В., Хурсанов В.В., Кислякова А.А., Бажанова А.А., Жиге Ф. 2024. Проект по изучению путей миграции больших веретенников, гнездящихся в Восточной Европе. // Инф. матер. РГК СЕ, №37: 37–39.

Свиридова Т.В., Бажанова А.А., Соловьёв С.М., Плотникова У.Д. 2025. Проекты по изучению и сохранению куликов на севере Подмосквья в 2023–2024 гг. // Инф. матер. РГК СЕ, №38. М.: 35–38.

Summary. Monitoring the number of waders breeding on fields at the Homeland of the Crane Nature Reserve (Moscow Region). In 2025, long-term monitoring of breeding waders in the agricultural landscape of the Homeland of the Crane Nature Reserve was continued. Only 15 pairs of Black-tailed Godwits *Limosa limosa* and 5–7 pairs of Eurasian Curlews *Numenius arquata* bred in the Reserve. In 2025, the number of Eurasian Curlew reached a historic low since 1984. The current return to intensive agricultural technologies, and especially the plowing of perennial grassland, contributes significantly to this decline. Birds are forced to nest on fields (fig. 3), where their breeding success is low. In 2025, approximately 40 (!) potential Black-tailed Godwit chicks (eggs) were destroyed by tractors. The number of Northern Lapwings *Vanellus vanellus* is more stable, 175 pairs of this species bred in 2025. The investigation of Black-tailed Godwits equipped with GPS/GSM trackers also continued.

Т.В. Свиридова,
 А.А. Бажанова, С.Л. Морозова

АНОМАЛЬНЫЕ ДАТЫ ВСТРЕЧ КУЛИКОВ НА ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ СРЕДНЕГО КАСПИЯ, В ТУРАЛИНСКОЙ ЛАГУНЕ, В 2025 ГОДУ

В 2025 г. продолжен мониторинг численности куликов в Туралинской лагуне Каспийского моря (42°56'с.ш.; 47°35'в.д.; 133 га), начатый в 1995 г. С 7 января по 26 декабря за 39, преимущественно еженедельных, учётов общей протяжённостью 195 км отмечены 244 кулика 22 видов, что на 87 особей меньше, чем в 2024 г. Это самый низкий показатель численности куликов, встреченных за год за весь период 30-летнего мониторинга, но в 2025 г. было и несколько меньше учётов, так как проводить их удавалось не каждую неделю. По сравнению с предыдущим годом на пролёте не встречены камнешарка, кулик-воробей, поручейник, большой улит, луговая тиркушка, белохвостая пигалица и средний кроншнеп. Вместе с тем, отмечены мигрировавшие через район наблюдений морской зуёк, шилоклювка, большой кроншнеп, кулик-сорока, хрустан, вальдшнеп, гаршнеп и белохвостый песочник.

В группу лидирующих по обилию видов, доля которых среди всех встреченных куликов превышала 10% вошли: турухтан (21,7%), большой веретенник (18,9%) и черныш (9%). В группе обычных видов оказались: галстучник (7,8%), чибис и перевозчик (по 6,6% каждого вида), шилоклювка и малый зуёк (по 4,1%), бекас (3,3%) травник и вальдшнеп (по 2%), гаршнеп, чернозобик, белохвостый песочник, кулик-сорока и хрустан (по 1,6%), фифи и морской зуёк (по 1,2%). К малочисленным отнесены виды, доля которых составила 0,8%: песчанка, ходулочник, щёголь и большой кроншнеп.

Снижение численности учтённых на пролёте куликов в прошедшем сезоне мы связываем не столько с меньшим числом учётов, проведённых



Рис. 1. Стая больших веретенников. Фото: Е.В. Вилков.
Fig. 1. A flock of Black-tailed Godwits. Photo by E.V. Vilkov.

в 2025 г., сколько с существенным повышением среднемесячных температур воздуха во все сезоны года. Так, ряды наблюдений за 1960–2024 гг. свидетельствуют об устойчивом потеплении климата на юге России, где средняя годовая температура воздуха увеличилась на 1,9°C в Астраханской области, на 2°C в Калмыкии, на 2,2°C в Дагестане и на 1,7°C на востоке Ставропольской возвышенности (Доклад..., 2025). В результате этих изменений на значительной территории юга России, включая каспийский регион, стала нормой тёплая осень. Последнее могло привести к «размыванию» миграционных потоков, поскольку часть куликов, предположительно, получила возможность не только останавливаться, но и дольше оставаться на путях пролёта для пополнения энергетических запасов в более северных районах. Как следствие, с каждым годом мы всё реже отмечаем массовый осенний пролёт куликов в районе наших исследований. В 2025 г. исключением была лишь крупная стая больших веретенников (44 ос.), пролетевшая 7 сентября в юго-восточном направлении (рис. 1).

Реакция куликов на происходящие изменения климата проявилась и в аномально раннем начале весеннего пролёта в районе наших работ в 2025 г., который был отмечен уже 28 февраля. В этот день встречены: галстучник, морской зуёк (рис. 2), хрустан, шилоклювка, турухтан, чернозобик и вальдшнеп. Миграция куликов проходила при обильном снегопаде, сильном северо-западном ветре (12–15 м/сек) и температуре воздуха -4°C, что нетипично для весеннего пролёта в нашем регионе. Обычно пролётные кулики встречаются при устойчивых положительных температурах с конца марта и до первой половины мая включительно.

В конце 2025 г. отмечен и аномально поздний залёт куликов в район Туралинской лагуны — 26 декабря, при температуре от -4 до +2°C. В этот день на мелководьях Каспия активно кормились 11 галстучников, 4 чибиса, 3 травника, 2 щёголя, 4 белохвостых песочника, 2 песчанки, большой веретенник, морской зуёк и большой кроншнеп. Одновременное появление 9 видов куликов в это время можно расценивать как условно «позднеосенний» пролёт, что отмечено впервые за 30-летний мониторинг.



Рис. 2. Морской зуёк во время ранневесенней миграции (на брюшке видны обледеневшие перья).

Фото: Е.В. Вилков.

Fig. 2. A Kentish Plover on early spring migration (iced feathers are visible on its belly). Photo by E.V. Vilkov.

Ранее мы отмечали, что появившиеся вследствие регрессии Каспийского моря каменные гряды и косы улучшили условия пребывания куликов в районе исследований (Вилков, 2024). Вследствие продолжающейся стремительной регрессии Каспия только за летний период 2025 г. вдоль взморья Туралинской лагуны появились и обширные мелководья, которые, в совокупности с каменными грядами, кратно увеличили рекреационно-кормовые возможности для куликов в периоды миграций, летовок, а в настоящее время и зимовок. Принципиально, что подобные каменные гряды, привлекающие значительное число водоплавающих и околоводных птиц, отсутствуют вдоль всего Западного Каспия к северу от Туралинской лагуны, что и придаёт району исследований особую орнитологическую значимость.

Несмотря на очевидную природоохранную значимость Туралинской лагуны, создание там ООПТ крайне затруднено, поскольку лагуна расположена в городской черте Махачкалы. Несмотря на сложности, многолетнее лоббирование проекта создания ООПТ продолжается на всех доступных уровнях.

Вилков Е.В. 2024. Многолетний мониторинг куликов на западном побережье Среднего Каспия. // Инф. матер. РГК. №38. М: 12–13.

Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2024 год. СПб.: Росгидромет, 2025. 135 с.

Summary. Anomalous dates of wader encounters on the Western Caspian Sea coast, in the Turalin Lagoon, in 2025. In 2025, monitoring of waders in Turalin Lagoon on the Western Caspian Sea coast (Republic of Dagestan, Russia) was continued. During 39 surveys from 7 January to 26 December 2025 244 individuals of 22 wader species were counted. This is 87 fewer individuals than in 2024 and represents the lowest combined annual count in 30 years of monitoring at this site. Ruffs *Philomachus pugnax* (21.7%), Black-tailed Godwits *Limosa limosa* (18.9%), and Green Sandpipers *Tringa ochropus* (9%) predominated numerically. The group of common species included Common Ringed Plovers *Charadrius hiaticula* (7.8%), Northern Lapwings *Vanellus vanellus* (6.6%), Common Sandpipers *Actitis hypoleucos* (6.6%), Pied Avocets *Recurvirostra avosetta* (4.1%), Little Ringed Plovers *Charadrius dubius* (4.1%), and Common Snipes *Gallinago gallinago* (3.3%), as well as 9 additional species, the proportions of which varied from 1.2 to 2%. The proportion of the remaining 4 species was 0.8% each. The start of spring migration was observed at an abnormally early date on February 28, 2025. An abnormally late presence of nine wader species was also noted in the study area on December 26, 2025, which can likely be regarded as a late autumn migration. Both dates have not been recorded previously during the entire 30-year monitoring period.

Е.В. Вилков,
Прикаспийский институт
биологических ресурсов
ДФИЦ РАН,
evberkut@mail.ru

НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS

ПРОЕКТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛОПАТНЯ

ЛОПАТЕНЬ: МОНИТОРИНГ НА ПРИМОРСКИХ РАВНИНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧУКОТКИ И ОТКРЫТИЕ НОВОГО МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ НА ГОРНОМ ПЛАТО СЕВЕРНОЙ КАМЧАТКИ

Лопатень — гнездовой эндемик Северо-Востока Азии, находящийся на грани вымирания. Ядро его гнездового ареала находится на Юго-Восточной Чукотке, в окрестностях с. Мейныпильгыно. В 2025 г. команда РОСИП вновь провела экспедицию в этом месте (рис. 1, 2).

По данным многолетнего мониторинга там отмечено сокращение численности гнездящихся



Рис. 1. Мониторинговая команда (слева направо): А.П. Иванов, Е.Г. Лаппо, Д.С. Низовцев, И.Д. Дрозд. Фото: А.П. Иванов.

Fig. 1. Monitoring team (from left to right): A.P. Ivanov, E.G. Lappo, D.S. Nizovtsev, I.D. Drozd. Photo by A.P. Ivanov.



Рис. 2. Кольцевание и цветное мечение куликов Н.В. Карлионовой. Фото: Д.С. Низовцев.
Fig. 2. Ringing and color marking of waders by N.V. Karlionova. Photo by D. Nizovtsev.

лопатней с 45 пар в 2003 г. до 10 пар в 2025 г. (рис. 3). Всего в 2025 г. встречено 27 лопатней (17 самцов и 10 самок). В последние годы в этой гнездовой группировке выявлена диспропорция полов — увеличение числа холостых самцов, составивших в 2025 г. почти треть всех лопатней на контрольной территории в окрестностях Мейныпильгыно (Lappo et al., 2025a).

На основании многолетних работ на северной и южной Чукотке считалось, что лопатень — прибрежный вид и в гнездовых районах, и на миграциях, и на зимовках. При этом ранее полагали, что этот кулик гнездится не далее, чем в 12 км от берега моря (Лаппо и др., 2012). Но лопатень, который был помечен весной 2024 г. в Таиланде индивидуальным кодом «Orange K9» и спутниковым передатчиком Microwave весом 1.6 г (Leung, 2024), проделав первую часть перелёта в районы гнездования по ожидаемому маршруту, не долетел до Чукотки, а остановился на северной Камчатке, в горах в районе Срединного хребта (рис. 4). Передатчик продолжал передавать сигналы, но оставались сомнения, что лопатень жив.

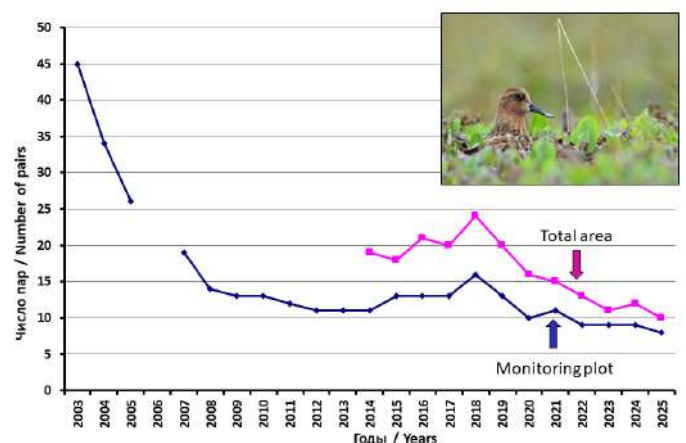


Рис. 3. Оценка численности лопатня на мониторинговой площадке в окрестностях Мейныпильгыно в 2003–2025 гг. (синяя линия — основная мониторинговая площадка, розовая — вся обследованная территория; из Lappo et al., 2025a).
Fig. 3. Spoon-billed Sandpiper population estimates in the monitoring area near Meinypilgyno in 2003–2025 (Lappo et al., 2025a).

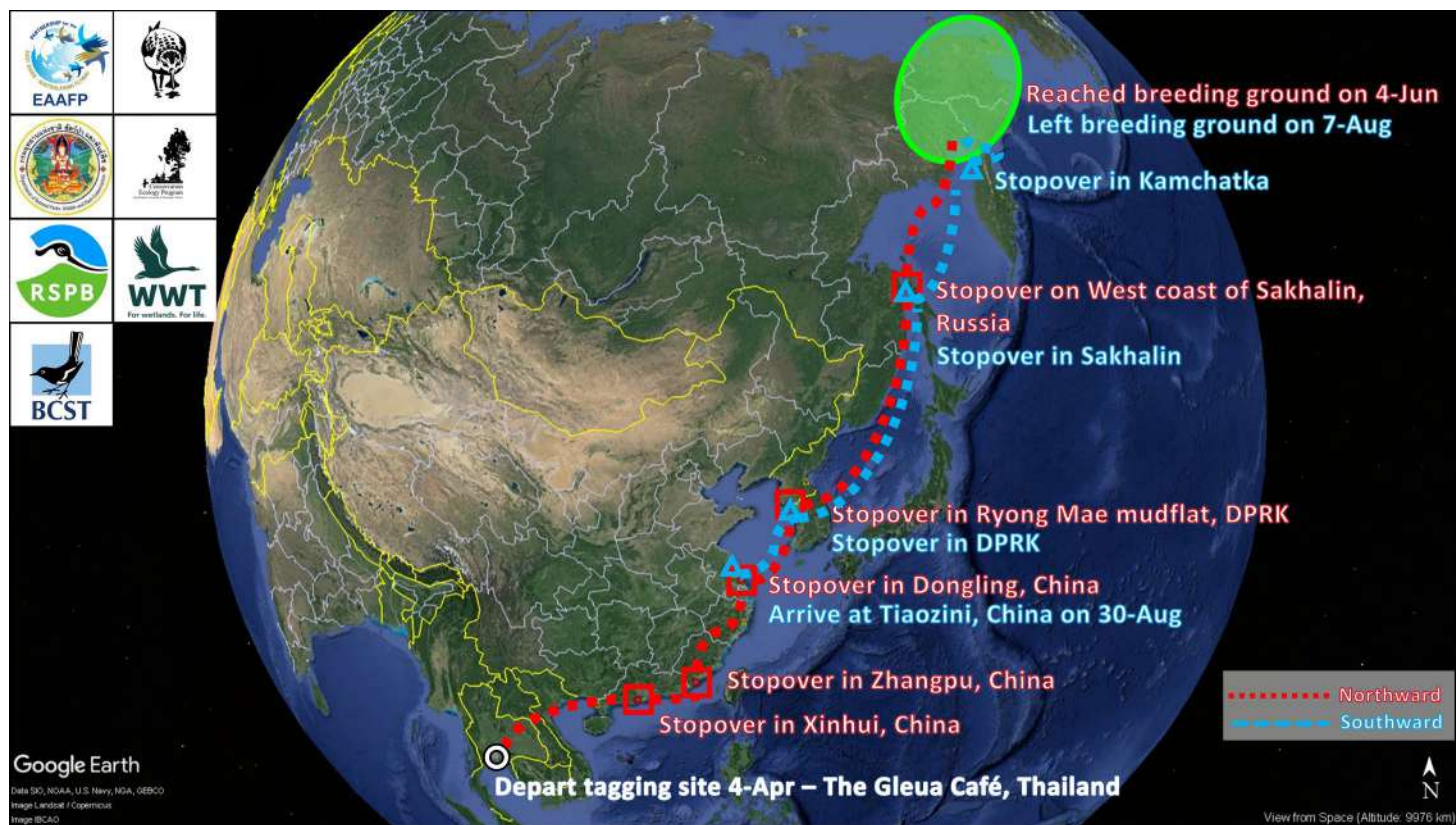


Рис. 4. Путь лопатня, помеченного спутниковым передатчиком весной 2024 г., с места зимовки в Таиланде в гнездовые районы на северо-востоке России (Leung, 2024).

Fig. 4. Migration path of the satellite-tagged Spoon-billed Sandpiper « Orange K9» in spring 2024 (Leung, 2024).

Однако в августе 2024 г. самец начал обратный путь на зимовку, и был отмечен в Китае визуально по индивидуальной цветной метке. Во время предыдущих проектов по спутниковому мечению этого вида в Китае в 2017 г. лопатень с меткой «Yellow XT» также задержался весной в подобных горных местообитаниях в 60 км вглубь от западного побережья Камчатки. Но его передатчик перестал работать в июне 2017 г., поэтому тогда сделали вывод, что лопатень погиб во время перелёта (Chang et al., 2020). Научный коллектив под руководством профессора Р. Грина провёл дистанционный анализ местообитаний в том месте, где провёл гнездовой сезон «Orange K9» (R. Green, unpublished reports, 2025). На основе этого анализа и данных GPS-трекера было высказано предположение, что лопатень «Orange K9» мог насиживать кладку в июне и водить выводок в июле. Поэтому решили обследовать этот район Камчатки в 2025 г.

В июле 2025 г. Е.Г. Лаппо (ИГ РАН), А.П. Иванов (ВНИИ Экология) и Е.Ю. Локтионов (МВТУ им. Баумана) (рис. 5, 6) обследовали участок плато площадью 25 км², на высоте 400 м над уровнем моря, в 40 км от побережья, где в 2024 г. 2 месяца держался лопатень. Там 10 и 14 июля удалось найти три пары лопатней с выводками, каждый из которых

состоял из трёх птенцов (Lappo et al., 2025b). Ещё двух взрослых птиц наблюдали отдельно, но они могли быть от одного из этих выводков. Все три выводка обнаружены на склоновой тундре с кустарничками (рис. 7).

Находка нового места размножения лопатней на Камчатке позволяет предположить существование и других изолированных участков гнездования этого



Рис. 5. Е.Г. Лаппо в вертолёте «Робинсон» на пути к горному плато. Фото: А.П. Иванов.

Fig. 5. E.G. Lappo in the «Robinson» helicopter on the way to the plateau. Photo by A.P. Ivanov.



Рис. 6. Е.Г. Лаппо, Е.Ю. Локтионов и А.П. Иванов на горном плато (слева направо). Фото: А.П. Иванов.
 Fig. 6. E.G. Lappo, E.Yu. Loktionov, A.P. Ivanov on the plateau (from left to right). Photo by A.P. Ivanov.

редчайшего кулика в пределах гнездового ареала вида в аналогичных местообитаниях. Для проверки этого, в первую очередь, необходим дистанционный анализ местообитаний по космоснимкам с помощью ГИС-технологий, проведение полевого обследования сходных по физико-географическим условиям участков плато, и дальнейшее спутниковое мечение лопатней в местах зимовки перед началом весенней миграции.

Очевидно, что распространение потенциально пригодных для гнездования лопатня местообитаний имеет локальный характер. По дороге на плато, во время часового полёта на вертолете «Робинсон» от побережья в районе пос. Оссора, визуально отмечены болотистые и склоновые ландшафты с зарослями кедрача и каменистыми россыпями, непригодные для размножения лопатня. Но ближе к месту находки новой гнездовой группировки они сменились тундровым шикшиевым плато, где и оказался лопатень (рис. 7).

Предварительные выводы о причинах гнездования лопатня в горах — местах, ранее считавшихся непригодными для размножения вида:

1. Лопатень всегда гнезвился на горных плато в пределах гнездового ареала, но это было неизвестно, поскольку мы эти плато не обследовали.

2. Лопатень иногда нерегулярно гнездится в подобных местах вдоль трассы своего миграционного пути. Это может быть свойственно молодым неопытным птицам, первый раз летящим размножаться, поскольку для взрослых лопатней свойственен высокий гнездовой консерватизм.

3. Лопатень начал недавно гнездиться на горных плато, поскольку прибрежные местообитания на северной Камчатке сильно трансформировались за последние 50–70 лет вследствие климатических изменений. Это выразилось в зарастании прибрежных кос более высокой и густой шикшей и появлению там кедрового стланика, что сделало местообитания непригодными для гнездования вида.

4. Нельзя исключить и перераспределения некоторых пар лопатней вглубь материка из-за усиления антропогенной нагрузки вследствие роста рыболовного промысла и увеличения пресса хищничества в связи с появлением большого количества чаек на побережьях.

Финансирование экспедиции осуществлено за счёт РОСИП, NABU, гранта РНФ №25-47-00074 и ФГБУ «ВНИИ экология».



Рис. 7. Пологий склон горного плато – места встреч выводков лопатня. Фото: Е.Г. Лаппо.

Fig. 7. The gentle slope of the mountain plateau is the location of the Spoon-billed Sandpipers raise their broods.
 Photo by E.G. Lappo.

Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. Атлас-монография. М., издательство-типография: ООО «УФ Офсетная печать». 448 с.

Chang Q., Syroechkovskiy E.E., Anderson G.Q.A., Aung P.-P., Beresford A.E., Brides K., Chowdhury S.U., Clark N.A., Clark J.A., Howey P., Hughes B., Insua-Cao P., Jia Y., Lappo E., Leung K.K.S., Loktionov E.Y., Martinez J., Melville D.S., Phillips J., Putra C.A., Tomkovich P.S., Weston E., Weston J., Yakushev N., Green R.E. 2020. Post-breeding migration of adult Spoon-billed Sandpipers. // *Wader Study*, 127(3): 200–209.

Green R.E., Chowdhury S.U. 2025. Potential breeding areas of Spoon-billed Sandpipers based upon habitat characteristics of areas used by satellite-tagged birds. Unpublished report.

Lappo E.G., Ivanov A.P., Nizovtsev D.S., Karlionova N.V. 2025a. BirdsRussia Chukotka Spoon-billed Sandpiper expedition report: monitoring the local SBS population in June and July 2025. // Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull. №33: 5–11.

Lappo E.G., Ivanov A.P., Loktionov E.Y. 2025b. A new breeding ground on a mountain plateau in Kamchatka. // Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull. №33: 12–18.

Leung K. 2024. Tracking the spring migration of two Spoonies from Thailand. // Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull. №31: 20–22.

Summary. Spoon-billed Sandpiper: monitoring on the coastal plains of southeastern Chukotka and discovery of a new breeding locality on the mountain plateau of northern Kamchatka. In 2025, the main tasks of annual monitoring in Chukotka

were recording the arrival of Spoon-billed Sandpipers (SBS) *Eurynorhynchus pygmeus* (*Calidris pygmaea*), searching for nests and broods, and identifying individually marked adults and chicks. A total of 11 SBS nests (belonging to 10 breeding pairs, one of which had a replacement clutch) were found there. Compared to recent years, a decline in the SBS population at Meinypil'gyno was observed. In northern Kamchatka, a new SBS breeding locality was discovered on a mountain plateau in 2025. A total area of 25 sq.km of tundra on the plateau was surveyed, and a small breeding group (3 pairs, each with broods) was found. This discovery was made possible by tagging an SBS with a satellite transmitter in Thailand in spring 2024.

Е.Г. Лаппо, А.П. Иванов, Е.Ю. Локтионов,
Д.С. Низовцев, Н.В. Карлионова,
И.Д. Дрозд, Ю.Н. Герасимов

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ДЕЛЕ СОХРАНЕНИЯ ЛОПАТНЯ

На протяжении всех лет, уже более двух десятилетий, существования программы по сохранению лопатня важную роль в усилиях как по поиску современных мест размножения и зимовок лопатня, так и по сохранению мест его гнездования и улучшению ситуации на пролётных путях, играло международное сотрудничество. В 2004 г. была создана Группа по восстановлению лопатня (Spoon-billed Sandpipers Recovery Team). В 2010 г. группа расширила свою активность за счёт роста представительства в деле сохранения лопатня как азиатских, входящих в ареал вида, так и европейских стран и организаций. С тех пор она стала Международной рабочей группой по сохранению лопатня (Spoon-billed Sandpiper Task Force, SBS TF) и организационно перешла в ведение Партнёрства восточноазиатско-австралийского миграционного пути (East Asian Australasian flyway Partnership, EAAFP). С 2008 г. для обмена информацией группа издаёт Бюллетень, последний выпуск которого вышел в 2025 г. (<https://eaaflyway.net/spoon-billed-sandpiper-task-force/>).

В рамках этого международного сотрудничества в 2025 г. вновь предприняты усилия для восстановления программы полувольного разведения лопатня на Чукотке «Путёвка в жизнь», которая осуществлялась в 2012–2021 гг. (Лаппо и др., 2023; Loktionov et al., 2023), но из-за недостатка финансирования и утечки кадров была прекращена. Цель проекта «Путёвка в жизнь» — повышение

численности популяции лопатня за счёт изъятия первой кладки на местах гнездования, инкубации яиц и выпуска выращенных птенцов в естественную среду обитания. При этом родительская пара успевает сделать компенсаторную кладку, что

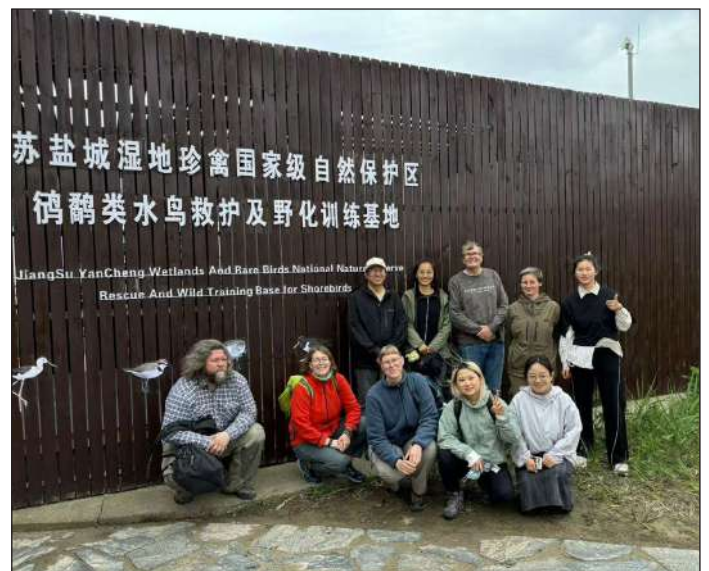


Рис. 1. Русско-китайско-английская команда в Научно-исследовательском центре редких птиц водно-болотных угодий национального природного заповедника Яньчэн, провинция Цзянсу; подразделение Центр спасения и разведения куликов. Фото: Е. Парафенюк.

Fig. 1. The Russian-Chinese-English team at the Rare Wetland Birds Research Center of the Yancheng National Nature Reserve, Jiangsu Province of China; unit Wader Rescue and Breeding Center. Photo by E. Parafeniuk.



Рис. 2. Участники круглого стола Международной рабочей группы по сохранению лопатня. Фото: К. Цоклер.

Fig. 2. Participants of the Spoon-billed Sandpiper Task Force meeting. Photo by C. Zöckler.

позволяет почти вдвое увеличить число молодых птиц, встающих на крыло.

В мае–июне 2025 г. в научно-исследовательском центре редких птиц и водно-болотных угодий национального природного заповедника Яньчэн, в подразделении «Центра спасения и разведения куликов» (Jiangsu Yancheng wetlands rare birds national nature reserve bird research center. Department «Shorebirds rescue and breeding center»), дислоцирующемся в провинции Цзянсу в Китае, эксперты из WWT (Waterfowl and Wetland Trust, UK), Д. Клементс (J. Clements) и Р. Дигби (R. Digby), которые ранее выращивали птенцов лопатня на Чукотке, провели обучение трёх российских (А. Савин, Е. Парафенюк, В. Ергунова) и группы китайских (W. Zhen, Y. Xiaowei, L. Peizhen, J. Yuhao) специалистов (рис. 1). Эти специалисты планируют принять участие в выращивании птенцов лопатня в гнездовых районах и, возможно, в создании резервной популяции лопатня в неволе.

Кроме того, 8–14.11.2025 на Филиппинах состоялась двенадцатая встреча Партнёрства восточноазиатско-австралийского миграционного пути (EAAFP Meeting of Partners-12, MOP-12), на которой также немало времени посвятили лопатню — виду-флагману EAAFP. В рамках этой встречи перспективы изучения и сохранения лопатня

обсуждались также на заседании Международной группы по охране лопатня (рис. 2), где нашей командой (Е.Г. Лаппо, А.П. Иванов, Е.Ю. Локтионов, Ю.Н. Герасимов, П.С. Томкович) был представлен доклад «Гнездовой ареал лопатня в России: изменения за последние 20 лет — результаты, перспективы и открытия».

Одним из важных результатов работы MOP-12 стало утверждение Международного плана действий по сохранению лопатня на 2025–2035 гг. Поскольку лопатень относится к перелётным видам птиц, его эффективная охрана возможна только при координации природоохранных усилий в пределах всего ареала вида: на местах размножения, миграционных остановках и зимовках.

Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Локтионов Е.Ю., Якушев Н.Н., Цоклер К., Сун Л., Сыроечковский Е.Е. 2023. Итоги и перспективы сохранения лопатня. // Охрана окружающей среды и заповедное дело. №1: 56–64.

Loktionov E.Y., Digby R.A., Yakushev N.N., Shepelev I.A., Clements J.P., Tomkovich P.S., Jarrett N.S., Clark N.A., Green R.E., Lappo E.G., Syroechkovskiy E.E. 2023. Evaluating the impact of headstarting on the critically endangered Spoon-Billed Sandpiper *Calidris pygmaea*. // *Diversity*, 15, e584: 1–20.

Lappo E.G., Ivanov A.P., Nizovtsev D.S., Karlionova N.V. 2025. BirdsRussia Chukotka Spoon-billed Sandpiper expedition report: monitoring the local SBS population in June and July 2025. // Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull. №33: 5–11.

Summary. International cooperation in the conservation of Spoon-billed Sandpiper. A brief history of the establishment of the Spoon-billed Sandpiper Task Force is described. In 2025, efforts were renewed to restore the Head-starting Program for raising Spoon-billed Sandpipers in captivity. To this end,

several Russian and Chinese personnel were trained by specialists from the Wildfowl & Wetlands Trust (UK) at the Rare Bird Research Center of the Yancheng National Nature Reserve, Jiangsu Province, within the Wader Rescue and Breeding Center department. Additionally, the primary outcomes of the 12th Meeting of Partners of the East Asian-Australasian Flyway Partnership are provided. The most significant of these is the new Spoon-billed Sandpiper Action Plan for 2025–2035.

Е.Г. Лаппо, А.П. Иванов, Е.А. Парафенюк

СОХРАНЕНИЕ ИСЧЕЗАЮЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ ОХОТСКОГО УЛИТА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ САХАЛИНА

Современный гнездовой ареал охотского улита охватывает труднодоступные мелководные заливы и устья рек западного, юго-западного побережья Охотского моря и северо-восточного побережья Татарского пролива на территории Дальнего Востока России (Хабаровский край, Магаданская и Сахалинская области).

К числу ключевых, но наименее изученных, мест гнездования этого вида относятся заливы Виахту, Тык и приустьевая зона р. Лах на северо-западном побережье Сахалина. До недавнего времени сведения о численности охотского улита там были скудными, а комплексные исследования его гнездовой биологии, включая среду обитания, фенологию, структуру популяции и лимитирующие факторы, ранее не проводились.

Наш проект, осуществлённый с 2022 по 2025 гг. с перспективой на его дальнейшее продолжение, направлен на изучение и сохранение локальной гнездовой группировки охотского улита на северо-западном побережье Сахалина. В октябре 2022 г. работа преимущественно заключалась в оценке охотничьего пресса и установлении взаимодействия с местным населением. Опрос 16 охотников и жителей прибрежных сёл Александровск-Сахалинского района показал, что наряду с водоплавающими птицами (основным объектом охоты) практикуется и целенаправленный отстрел куликов, в том числе охраняемого дальневосточного кроншнепа; при почти полном отсутствии у местных охотников знаний о видовом разнообразии куликов. Все респонденты констатировали сокращение численности околводных птиц за последние десятилетия и выразили поддержку идеи введения запрета на охоту на мелких и средних

куликов, что подтвердило актуальность эколого-просветительской работы.

Работа в 2023–2024 гг. была сосредоточена, прежде всего, на сборе данных о современном состоянии гнездящейся группировки охотского улита на прибрежном участке протяжённостью около 65 км. Мы провели детальное обследование трёхкилометровой береговой полосы залива Виахту и южной части залива Тык, а также прибрежных лугов в северной части залива Тык и в устье р. Лах. Гнездование вида подтверждено на всех обследованных участках. Общая численность размножающихся охотских улитов оценена там не менее чем в 65 пар, что составляет 8–14% мировой репродуктивной популяции вида (BirdLife International, 2024). По сравнению с данными 1984 г. (Нечаев, 1991) численность группировки в заливе Виахту оказалась выше в 5–6 раз, а в заливе Тык — вдвое. Примечательно, что в 2005 г. и 2010 г. в заливе Виахту птиц не регистрировали, а в заливе Тык была отмечена всего одна пара (Ревякина, Зыков, 2014). В заливе Виахту обнаружены и прослежены 6 жилых гнёзд охотского улита (рис. 1) — это первая находка гнёзд этого кулика на Сахалине со времён работ В.А. Нечаева в 1976 г. (Нечаев, 1978).

Ключевая особенность гнездовой стратегии вида в этом районе — размещение гнёзд исключительно на листовенницах кривоствольного разреженного леса, расположенного примерно в 2 км от берега залива, где взрослые птицы кормятся. При этом, между гнездовыми участками и приморскими лугами взрослые птицы перемещаются, используя в качестве «коридоров» речные русла. После вылупления птенцов птицы покидают гнездовые участки, преодолевая



Рис. 1. Охотский улит с птенцами на гнезде, 20.06.2023. Фото: К.В. Тарасенко.

Fig. 1. A Nordmann's Greenshank with chicks at the nest on June 20, 2023. Photo by K.V. Tarasenko.

пространства разреженного лиственничного леса, густые заросли кедрового стланика, захламлённый поваленными деревьями пойменный лес и водные преграды рек и ручьев, чтобы достигнуть побережья залива, а именно — границы приморских лугов и грязевых отмелей, где птенцы под покровительством одного или двух родителей пребывают до подъёма на крыло. В 2023 г. мы наблюдали интересный случай сплава взрослых особей и птенцов охотского улита в устьевой части р. Кантаевки (рис. 2). Отслежены сроки гнездования птиц в заливе Виахту.

Разница между самой ранней и поздней датами начала насиживания у разных пар составила 14 и 15 дней — 24 мая и 7 июня в 2023 г. и 29 мая и 12 июня в 2024 г., соответственно. Выход выводков на берег залива Виахту по данным двух лет приходился на период с 20 июня по 7 июля.



Рис. 2. Охотский улит с выводком на р. Кантаевка, 24.06.2023. Фото: К.В. Тарасенко.

Fig. 2. A Nordmann's Greenshank with a brood on the Kantaevka River on June 24, 2023. Photo by K.V. Tarasenko.

Для изучения пространственного распределения и миграции охотского улита в 2023–2024 гг. 30 особей помечены индивидуальными кольцами и цветными флажками, 12 из них были оснащены также GPS/GSM-трансммиттерами Hunan Global Messenger. Данные мечения позволили установить сроки пребывания этих куликов в местах размножения, на миграционных остановках и зимовках, отследить их полный миграционный путь и выявить ключевые территории, необходимые для существования вида. В ходе полевых исследований 2024 г. в заливе Виахту удалось обнаружить гнездо особи «Z84» (рис. 3), окольцованной в Сиамском заливе (Таиланд) в феврале 2024 г., а в заливе Тык встречена особь с белым и жёлтым флажками «D1», помеченная передатчиком в Гонконге в 2022 г. (рис. 4). На миграционных остановках в 13 разных локациях в Южной Корее, Китае, Таиланде, Малайзии, Индонезии за 2023–2025 гг. зарубежные коллеги встретили 35 раз 20 разных особей охотских улитов, помеченных в рамках нашего проекта.



Рис. 3. Охотский улит с меткой «Z84» в заливе Виахту 21.06.2024, помеченный в Сиамском заливе (Таиланд) в феврале 2024 г. Фото: К.С. Масловский.

Fig. 3. The Nordmann's Greenshank «Z84» in Viakhtu Bay on June 21, 2024, tagged in the Gulf of Thailand (Thailand) in February 2024. Photo by K.S. Maslovsky.

Продолжая работы, начатые в 2022–2024 гг. при поддержке АНО «ОСЖД», ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН и Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, в 2025 г. мы получили также поддержку нашего проекта на период до 2027 г. от Президентского фонда природы. Программа нового проекта включает полевые исследования в осенний период 2025 г. и в летне-осенний сезон 2026 г., а также работу по экологическому просвещению

населения Александровск-Сахалинского района с целью снижения антропогенной нагрузки на местообитания и популяцию охотского улита. Запланирована разработка конкретных мер охраны этой уникальной гнездовой группировки.

В ходе полевых работ, проведенных с 5 по 9 сентября 2025 г. и включавших также мониторинг орнитофауны в заливе Виахту, мы зарегистрировали 48 видов водоплавающих, околоводных и хищных птиц, но не встретили охотского улита. Последнее свидетельствует о более раннем завершении осенней миграции вида в этом районе. Параллельно проведено 18 лекций для школьников в Александровск-Сахалинском районе и Южно-Сахалинске, организованы встречи с охотниками и местными жителями. Для регулярного информирования создан Telegram-канал проекта «Птицы. Сахалин. Люди.» (https://t.me/Birds_Sakhalin_Humans), а также организуются иные мероприятия, направленные на привлечение внимания общественности к проблеме сохранения этого исчезающего вида.

На основании всего комплекса полученных данных, результатов мониторинга в 2023–2026 гг. и социологических опросов, будут разработаны два основных природоохранных документа для представления Правительству Сахалинской области: проект постановления о расширении границ государственного природного заказника «Александровский», для включения в заказник критически важных приморских лугов в устьях рек Тык и Лах, и проект о введении сезонного ограничения охоты (зоны покоя) на восточном берегу залива Виахту в летне-осенний период.

BirdLife International. 2024. Species factsheet: Spotted Greenshank *Tringa guttifer*. Downloaded from <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/spotted-greenshank-tringa-guttifer> on 11/01/2026

Нечаев В.А. 1978. О биологии и поведении охотского улита (*Tringa guttifer*) на острове Сахалин. // Зоол. журн. Т. 57. Вып. 5: 727–737.

Нечаев В.А. 1991. Птицы острова Сахалин. Владивосток: ДВО АН СССР. 747 с.

Ревякина З.В., Зыков В.Б. 2014. Мониторинг популяции охотского улита на острове Сахалин. // Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии. Материалы IX Межд. научн. конф. (4–6 февраля 2012 г., Кисловодск). М., ТЕЗАУРУС: 213–218.



Рис. 4. Охотский улит с меткой «D1» в заливе Тык 05.06.2023, помеченный в Гонконге в апреле 2022 г.

Фото: К.С. Масловский.

Fig. 4. The Nordmann's Greenshank «D1» in Tyk Bay on June 5, 2024, tagged in Hong Kong in April 2022.

Photo by K.S. Maslovsky.

Summary. Conservation of the endangered Nordmann's Greenshank population on the northwestern coast of Sakhalin. In 2022–2025, a project on field research and the conservation of the Nordmann's Greenshank *Tringa guttifer* on Sakhalin Island were conducted. Our study confirmed the breeding of the species in Viakhtu Bay, Tyk Bay, and the Lakh River estuary. The current population of 65 breeding pairs (8–14% of the global mature population) is several times higher than the figure recorded for the same area 50 years ago. The observation of the first 6 active nests found on Sakhalin in 47 years also allowed us to obtain new phenological data regarding the start of breeding and migration for the Nordmann's Greenshank. The marking of 30 birds (12 with GPS/GSM transmitters) showed high site fidelity and revealed migration routes, with 20 individuals resighted in South Korea, China, Thailand, Malaysia, and Indonesia. An education program was implemented, and conservation measures are being developed to expand the «Aleksandrovsky» Reserve and introduce seasonal hunting bans.

К.С. Масловский, А.Г. Новиков,
К.В. Тарасенко, Д.В. Пилипенко,
Е.Ю. Масловская, П.В. Осипова,
Д.И. Архангельская

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ПОИСКУ КРЕЧЁТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТЕЙ В 2025 ГОДУ

В мае – июне 2025 г. состоялась экспедиция по поиску мест обитания кречётки в Челябинской и Оренбургской областях. Её подготовка, начатая в конце 2023 г., затянулась из-за отсутствия должного финансирования и обеспечения. Запланированные к обследованию места были выбраны не случайно, а согласно данным из Красной книги Российской Федерации (2021) и информации о перемещении помеченных спутниковыми передатчиками кречёток в 2007–2015 гг. в Республике Казахстан.

В Челябинской области обследованы Варненский, Брединский, Карталинский, Троицкий и Чесменский районы; маршрут составил 1725 км. Особое внимание уделяли пригодным для обитания кречётки биотопам в окрестностях оз. Чекотай, Тулак и Солёное, болота Большая Кисена и пос. Наследницкого (там кречётка гнездилась в 2006 г.). В Оренбургской области обследованы Кваркенский, Адамовский и Светлинский районы; маршрут составил 1500 км, в том числе гнездопригодные для кречётки биотопы в федеральном заказнике «Ащисайская степь», биологическом заказнике областного значения «Светлинский», у оз. Айке и в Шалкаро-Жетыкольском озёрном районе.

Погодные условия не благоприятствовали нашей работе. К началу нашей работы в 2025 г. многие места остались затопленными, размытыми или пострадавшими от мощного весеннего паводка 2024 г. Поэтому не удалось обследовать верховья рек Большая Караганка и Сынтасты в Челябинской области. Из-за высоких паводков в 2024 и 2025 гг. Шалкаро-Жетыкольский озёрный район оказался с наибольшим уровнем заполнения за последнее десятилетие. Кроме того, в конце мая 2025 г. территория Светлинского района попала в зону влияния Атлантического холодного фронта, повлекшего ливни, ураганный ветер и резкие похолодания. Суточные колебания температуры воздуха во время работы экспедиции оказались значительными. Иногда ночью температура опускалась до -4°C , вызывая заморозки на почве, а днём поднималась до $+38^{\circ}\text{C}$.

Несмотря на погодно-климатические препятствия, нам всё же удалось посетить большинство угодий, где был запланирован углублённый поиск местообитаний, пригодных для пребывания и гнездования кречётки. По итогам обследования ясно, что наиболее благоприятные

потенциальные места для обитания кречётки в Челябинской области находятся в окрестностях пос. Наследницкого. Там имеются обширные пастбища, в том числе в пойме р. Бирсуат, с привлекательными для кречёток выбитыми скотом участками. В этих местах пастухи видели пару кречёток в 2024 г. (рис. 1), и именно там отмечали гнездование этих куликов в 2006 г. (рис. 2).



Рис. 1. Опрос пастухов в пос. Наследницком о наблюдении ими кречёток. Фото: М.А. Корольков.
Fig. 1. Interviewing shepherds in the Naslednitsky village about observing the Sociable Lapwings.
Photo by M.A. Korolkov.

В Оренбургской области наиболее подходящие для обитания кречётки места имеются у пос. Светлый и на северной оконечности оз. Шалкар-Ега-Кара (рис. 3), где обнаружены значительные площади пастбищ с выбитыми скотом участками, а также солончаковые и илистые отмели. Именно там в последний раз наблюдали и сняли на фото- и видеокамеру стайку из восьми пролётных кречёток в Оренбургской области в 2014 г. (рис. 4).

Несмотря на активные поиски, в 2025 г. мы не нашли кречётку в Оренбургской и Челябинской областях. Стоит отметить, что не найдена она в районах прежнего гнездования и другими исследователями, проводившими поиск кречётки в 2024–2025 гг. в Алтайском крае и Новосибирской области (Крымов, Петров, 2025).

За время экспедиции её участники наблюдали 194 вида птиц, из которых 27 — кулики: тулес, галстучник, малый зуёк, морской зуёк, чибис, ходулочник, шилоклювка, кулик-сорока, черныш, фифи, большой улит, травник, щёголь,



Рис. 2. Пастбища у пос. Наследницкий (Челябинская обл.) – одно из последних мест, где кречётка гнездилась в 2006 г. Фото: М.А. Корольков.
Fig. 2. The pastures near the Naslednitsky village (Chelyabinsk Region) is one of the last sites, where Sociable Lapwing nested in 2006. Photo by M.A. Korolkov.



Рис. 3. Побережье оз. Шалкар-Ега-Кара (Оренбургская обл.) с обширными отмелями и мелководьями, благоприятными для гнездования и остановок во время сезонных миграций куликов. Фото: М.А. Корольков.
Fig. 3. The shore of Shalkar-Ega-Kara Lake (Orenburg Region) features extensive shallows and shoals, suitable for nesting and stopovers during seasonal migrations of waders. Photo by M.A. Korolkov



Рис. 4. Видео с последними наблюдениями кречёток в Оренбургской обл. в 2014 г.; Светлинский краеведческий музей. Фото: М.А. Корольков.

Fig. 4. Videos of the latest observations of Sociable Lapwings in Orenburg Region in 2014; the Svetlinsky Museum of Local History. Photo by M.A. Korolkov.

поручейник, перевозчик, мородунка, круглоносый плавунчик, турухтан, кулик-воробей, белохвостый песочник, краснозобик, чернозобик, бекас, большой кроншнеп, большой веретенник, малый веретенник, степная тиркушка. Обнаружены места точного (найлены гнёзда или птенцы) и вероятного гнездования у малого зуйка, чибиса, ходулочника, травника, поручейника, большого кроншнепа, большого веретенника и степной тиркушки (рис. 5).

В 2025 г. на озёрах Шалкар-Ега-Кара, Айке и Караколь сложились благоприятные условия для куликов — образовались обширные мелководья и участки с открытыми солончаковыми отмелями и илами. На побережье оз. Шалкар-Ега-Кара мы одновременно насчитали около 34 000 куликов, среди которых доминировали чернозобик, кулик-воробей, галстучник, турухтан, краснозобик, круглоносый плавунчик, фифи, малый веретенник и белохвостый песочник.

Благодарим за помощь ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» (зам. директора по научной работе Быстров Игорь Вячеславович), ГКУ Оренбургской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» (зам. директора Борников Егор Евгеньевич), ПУ ФСБ России по Челябинской и Оренбургской областям, Назина Александра Сергеевича, Владимировых Евгения, Елену и Александру.

Исследования проведены при финансовой поддержке Союза охраны птиц России (проект «В поисках кречётки»), «Фонда дикая природа» (проект «Степная пигалица — последний шанс») и материально-технической поддержке компаний Svbyony Optical Products Co., Ltd. и Tenba Tools.



Рис. 5. Степная тиркушка в одном из колониальных гнездовых поселений. Фото: М.А. Корольков.

Fig. 5. Black-winged Pratincole at one of the colonial nesting sites. Photo by M.A. Korolkov.

Красная книга Российской Федерации. Том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

Крымов Н.Г., Петров В.Ю. 2025. О результатах исследований по проекту «Степная пигалица — последний шанс» на территории России в 2024–2025 гг. // Алтайский зоологический журнал. Вып. 26: 68–70.

Summary. Results of the expedition to search for the Sociable Lapwing in the Chelyabinsk and Orenburg Regions in 2025. From mid-May to early June 2025, an expedition was conducted to search for the presence and nesting sites of the Sociable Lapwing *Vanellus gregarius* (*Chettusia gregaria*) in the Chelyabinsk and Orenburg Regions of Russia. In total, 1,725 km were covered in the first region and 1,500 km in the second. The most favorable potential habitat for the Sociable Lapwing in the Chelyabinsk Region is the area around the Naslednitskoye settlement, where the last known breeding of this species occurred in 2006 and a pair was observed by local shepherds in 2024. In the Orenburg Region, the most suitable habitat is located near the Svetly settlement and at the northern end of Shalkar-Ega-Kara Lake. Unfortunately, no Sociable Lapwings were found. During the expedition, 27 other wader species were registered, and up to 34,000 waders were observed at once at Shalkar-Ega-Kara Lake in Orenburg Region.

М.А. Корольков, Е.А. Попов,
Д.В. Кошкарлов, А.С. Козенец,
Е.А. Сёмушкин

ПРОЕКТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ И СОХРАНЕНИЮ ВАЛЬДШНЕПА

ПРОДОЛЖЕНИЕ МОНИТОРИНГА ВЕЧЕРНЕЙ ТЯГИ ВАЛЬДШНЕПА В 2025 ГОДУ

В 2025 г. получены очередные результаты всероссийского учёта вальдшнепа на вечерней тяге, который проводился в 27-й раз ФГБУ «ФНИЦ Охота», при организационной поддержке региональных уполномоченных органов и общественных объединений охотников. Информация об этом проекте, который на ежегодной основе осуществляется с 1999 г., была опубликована ранее (Блохин, 2023, 2024). Анкетировали охотников, охотоведов и егерей с целью сбора учётных данных для долговременного мониторинга наиболее важных показателей тяги.

В 2025 г. собрано 3743 анкет (карточек учёта на тяге) из 40 субъектов РФ в европейской части России и Урала (Свердловская и Челябинская области). Отбракованными оказались 45,7% анкет, а для анализа взяты 2033 анкет из 37 областей, в том числе: 158 из Вологодской, 128 из Ярославской, 123 из Новгородской, 120 из Свердловской областей, 118 из Республики Татарстан, 109 из Республики Марий-Эл, 106 из Тамбовской и 102 из Воронежской областей. Лишь по 1–4 анкеты получено из Архангельской, Владимирской и Нижегородской областей. Из других субъектов РФ поступили и проанализированы от 5 до 98 анкет. Не поступили анкеты из Белгородской, Курской и Самарской областей.

В 2025 г. на 2033 точках зарегистрировали 14 570 контактов (встреч) вальдшнепов. Среди них «игрунки» составили 12% контактов: двойки 1600 встреч, тройки 143 и четвёрки 4 встречи. Лучшая тяга наблюдалась на одной из точек в Вологодской области — 42 контакта. Не было тяги на 41 точке в 12 областях.

«Хорошая» тяга вальдшнепа (в среднем 10,01–15,00 контактов за 2 часа учётов) наблюдалась в 16,2% от общего числа субъектов РФ в европейской части России и Урала, «средняя» тяга (5,01–10,00 контактов) отмечена в 62,2% регионов и «слабая тяга» (<5,01 контактов) — в 21,6% регионов (n=37). Средний показатель интенсивности тяги (ИТ) на проанализированной территории составил

7,17±0,09 контактов, а показатель отсутствия тяги на точках учёта — 2%.

В 2025 г., по сравнению со средним показателем предыдущего десятилетия (2015–2024 гг.), снижение ИТ имело место в 41,7% субъектов РФ, а рост — в 58,3% (n=36). В 2025 г. в Северо-Западном федеральном округе рост ИТ отмечен в 71,4% субъектов РФ (n=7), в Центральном — в 60% (n=15), в Приволжском — в 50% (n=12), в Уральском — 50% (n=2). Средний показатель ИТ за весь период учётов с 1999 г. сохраняет отрицательную динамику, но в последние 16 лет наметился небольшой восходящий тренд средних значений ИТ.

Блохин Ю.Ю. 2023. «Всероссийским» учётам вальдшнепа на вечерней тяге 25 лет. // Инф. матер. РГК. №37. М: 41–43.

Блохин Ю.Ю. 2024. Об интенсивности тяги вальдшнепа в 2024 г. и многолетней динамике этого показателя в европейской части России и на Урале. // Инф. матер. РГК. №38. М: 30–32.

Summary. Continuation of monitoring of the Eurasian Woodcock evening roding census in 2025. The main results of the 2025 National (all-Russian) census of the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* during evening roding are presented. The census was conducted for the 27th time since 1999 by the Federal Scientific Research Center «Okhota» and various hunting organizations throughout European Russia and the Urals. In total, 14,570 contacts were recorded at 2,033 census points. In 2025, compared to average values in previous decade (2015–2024), a decrease in evening roding intensity was recorded in 41.7% administrative regions of the Russian Federation, while an increase was observed in 58.3% (n=36). Although the average roding intensity values for 1999–2025 still show a negative trend, there has been a slight increase in this indicator over the last 16 years.

Ю.Ю. Блохин

КОЛЬЦЕВАНИЕ ВАЛЬДШНЕПОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ В 2025 г.

В 2025 г. продолжены многолетние работы по осеннему кольцеванию вальдшнепов. В этом сезоне группу «Вальдшнеп» частично финансировал Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства (ФНИЦ «Охота»), но некоторые кольцеватели работали на энтузиазме за свои собственные средства. Кольцевание проводили стандартным методом с отловом птиц в тёмное время суток с помощью мощного источника света и сачка (Фокин, Зверев, 2016) на сенокосах, пастбищах и дорогах в известных нам многолетних местах ночной кормёжки вальдшнепов. Всего проведено 166,5 часов ночных работ по отлову

птиц. С 29 августа по 3 ноября окольцевали 106 вальдшнепов: 36 во Владимирской, 55 в Ивановской, 6 в Костромской, 5 в Тульской и 4 в Московской областях (таблица 1). Число помеченных птиц оказалось даже чуть больше, чем в 2024 г., когда мы окольцевали 100 вальдшнепов. Помимо указанных в таблице, одного вальдшнепа, принесённого (по сообщению Р.М. Аношина) в Московский зоопарк, после реабилитации окольцевали и выпустили в Царицынском парке Москвы. Также П.А. Зверев в Дмитровском районе Московской области отловил вальдшнепа, который был окольцован им же 9 лет назад на том же месте.

Таблица 1. Итоги кольцевания вальдшнепов осенью 2025 г.
Table 1. Results of Eurasian Woodcock ringing in the autumn 2025.

Число регионов, где проводили кольцевание / Number of regions where ringing was carried out	5
Число кольцевателей / Number of ringers	11
Число ночных выходов на отлов / Number of field nights	60
Встречено вальдшнепов / Number of detected Woodcocks	402
Отловлены и окольцованы / Captured & ringed birds	106
Повторно отловлены в том же сезоне / Re-captured in the same season	7
Успешность отлова (доля пойманных от числа обнаруженных птиц)/ Capture success / (proportion of captured birds out of the total detected)	28,1%
Доля молодых в отлове / Proportion of young birds	67,3%
Отловлено среди молодых / Captured among young inds.:	
из ранних выводков / from early broods	23,6%
из поздних выводков / from late broods	76,4%

Полученные результаты, в совокупности с данными дневных учётов вальдшнепов с использованием подружейных собак, и сведения охотников, свидетельствуют, что размножение у вида в этом году прошло менее успешно, чем обычно. Погодные условия в Центральной России были благоприятными для вальдшнепов только во второй половине сезона их размножения. Холодный май, временами с заморозками, снегом и дождями, вероятно, отрицательно сказался на выживаемости ранних гнёзд и выводков. Об этом свидетельствует низкая доля в отловах молодых из ранних выводков и высокий процент молодых птиц из поздних выводков (таблица 1). Среднее число встреч птиц за один час наблюдений (индекс обилия IAN) составило 2,4. Это значение несколько

меньше, чем в предыдущие два года (2,8 в 2024 г. и 2,6 в 2023 г.), но больше, чем в предыдущие 6 лет (2,2 в 2022 г.; 1,83 в 2021 г.; 2,15 в 2020 г.; 2,05 в 2019 г.; 1,6 в 2018 г. и в 2017 г.).

В Центральной России осенний пролёт и концентрации вальдшнепов на миграционных остановках отмечались с 20 сентября с незначительно выраженными высыпками с 28 сентября по 14 октября. В первой декаде октября полнолуние при малооблачной погоде резко снизило успешность отлова, поскольку птицы не подпускали на достаточное расстояние. Отдельных вальдшнепов встречали до конца работ (3 ноября), а, по сообщениям охотников, в некоторых местах днём встречали вальдшнепов в течение всего ноября и даже в декабре.

Фокин С.Ю., Зверев П.А. 2016. Методика ночного отлова вальдшнепов и её совершенствование. // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии. Матер. 10-й юбил. конф. Рабочей группы по куликам Северной Евразии, Иваново, 3–6 февраля 2016 г. Иваново. Иван. гос. ун-т: 384–391.

Summary. The ringing of Eurasian Woodcocks in Central Russia in 2025. In the autumn of 2025, Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* were ringed by the BirdsRussia scientific group (comprising 11 researchers) across five regions of central European Russia. In total, 402 woodcocks were counted during 166.5 hours of night searches, 106 of which were caught and ringed. Notably, one woodcock was recaptured at

the same site where it had been ringed nine years prior. The proportion of young birds was 67.3%, somewhat lower than usual. Among these, 76.4% were from late broods. The average frequency of occurrence was 2.4 individuals per hour of search, which is lower than the previous two years (2.8 in 2024, 2.6 in 2023), but higher than the six years preceding them (2.2 in 2022, 1.83 in 2021, 2.15 in 2020, 2.05 in 2019, and 1.6 in both 2018 and 2017). Additionally, one woodcock was ringed following its rehabilitation at the Moscow Zoo.

С.Ю. Фокин, Ю.Ю. Блохин,
А.Ю. Блохин, А.А. Есерепов,
П.А. Зверев, А.А. Кормилицин,
В.В. Москвичёв, Е.А. Северцова



Рис. 1. С.Ю. Фокин, А.А. Кормилицин, А.Ю. Блохин, Ю.Ю. Блохин (слева направо) — выезд на кольцевание вальдшнепов. Владимирская область, д. Марково, 04.10.2025 г. Фото: Александр Ю. Блохин.

Fig. 1. S.Yu. Fokin, A.A. Kormilitcin, A.Yu. Blokhin, Yu.Yu. Blokhin during excursion to ring woodcocks. Vladimir Region, Markovo village, October 4, 2025. Photo by Alexandr Yu. Blokhin.

КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2025 г. / RINGING OF WADERS IN 2025

После некоторого увеличения годом ранее число окольцованных куликов на пространстве Северной Евразии в 2025 г. вновь вернулось к минимальным показателям 2022 и 2023 гг. (таблица 1). Число видов в списке окольцованных птиц, также как и число районов или пунктов работ по кольцеванию с 2022 г. менялись в слабой степени, в пределах случайной вариации.

Таблица 2 демонстрирует главные итоги работ по кольцеванию конкретных видов куликов в 2025 г. Помимо упомянутых в этой таблице, единичные кулики помечены ещё в трёх местах: в Саратовской области (2 больших кроншнепа; В.В. Морозов), национальном парке «Ленские столбы» в Якутии (1 перевозчик; А.О. Никифоров) и среднем течении р. Алдан в Якутии (1 вальдшнеп; А.Р. Лукин). В последних двух случаях это был прилов при кольцевании воробьиных птиц. Приходится отметить, что в этом году не состоялось кольцевание куликов в Казахстане и Украине.

Как указано в предыдущем выпуске ИМ РГК СЕ, впервые за историю деятельности РГК в 2023 г. никем из кольцевателей не был достигнут результат, превысивший 1000 окольцованных куликов. В 2025 г. такая ситуация повторилась. Наибольшее число куликов окольцевали орнитологи Камчатки, 796 особей 10 видов. Вторыми по результатам стали орнитологи Беларуси, окольцевавшие 356 куликов 19 видов на стационаре «Туров» на р. Припять. Вместе эти две команды поместили 74% всех окольцованных в 2025 г. куликов.

Наиболее массово помеченными видами в этом году стали чернозобик (588 ос.) и песочник-красношейка (252 ос.), преимущественно за счёт отлова мигрантов на Камчатке. Ещё два вида (вальдшнеп и турухтан) окольцованы в числе 100 и 145 особей, соответственно. В числе одного или двух экземпляров окольцованы 10 видов, а исчезли в этом году из списка окольцованных годом ранее 6 видов: кречётка, кулик-сорока, поручейник, охотский улит, грязовик и острохвостый песочник.

Многолетнее снижение активности орнитологов по кольцеванию куликов (таблица 1) отражает сокращение интереса исследователей к этой деятельности. Тем не менее, несмотря на более эффективные современные технологии отслеживания сезонных перелётов птиц, даже путём кольцевания всё ещё могут быть получены уникальные сведения. Кольцевание и, особенно, индивидуальное мечение куликов ценны, в первую очередь, при поведенческих и экологических исследованиях в местах размножения. Например, оно важно при выяснении возраста начала размножения птиц в популяциях, степени филопатрии птенцов или различий в степени гнездового консерватизма взрослых самцов и самок любого вида. Современные средства дистанционного слежения имеют довольно небольшой срок работы. Поэтому кольцевание никогда не исчезнет, и, будем надеяться, что использование этого традиционного метода в фундаментальных отечественных исследованиях будет лишь расширяться.

Таблица 1. Обобщённые итоги кольцевания куликов в 2011–2025 гг.
Table 1. The summary of waders ringing in 2011–2025.

год / year	число окольцованных птиц / ringing totals	число видов / number of species	число пунктов и районов мечения / number of ringing sites and areas
2011	7086	49	23
2012	9827	50	26
2013	7973	48	25
2014	7776	48	21
2015	6173	44	17
2016	4786	48	24
2017	5171	45	23
2018	6631	48	23
2019	3161*	44	24*
2020	4001*	45	22*
2021	3723*	44	24*
2022	1814	36	17
2023	1551*	38	20*
2024	3536*	36	18*
2025	1549	37	19*

* включая единично окольцованных птиц в трёх местах/ including few solitary birds at three sites

Таблица 2. Итоги кольцевания куликов в Северной Евразии в 2025 г.

Table 2. Ringing of waders in Northern Eurasia in 2025

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers																Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Pluvialis squatarola</i>			2														2
<i>P. apricaria</i>			3	1													4
<i>P. fulva</i>												1					1
<i>Charadrius hiaticula</i>	2		2	3								28					35
<i>Ch. dubius</i>	3																3
<i>Ch. alexandrinus</i>											11						11
<i>Ch. mongolus</i>												14			12		26
<i>Vanellus vanellus</i>	19						7			1							27
<i>Tringa ochropus</i>	5															1	6
<i>T. glareola</i>	40		9														49
<i>T. nebularia</i>	2																2
<i>T. totanus</i>	81																81
<i>Heteroscelus brevipes</i>															1		1
<i>Actitis hypoleucos</i>	20															2	22
<i>Xenus cinereus</i>	1			3													4
<i>Phalaropus lobatus</i>			2														2
<i>Arenaria interpres</i>															1		1
<i>Philomachus pugnax</i>	95		5														100
<i>Calidris pygmaea</i>												24	10				34
<i>C. minuta</i>	3		4														7
<i>C. ruficollis</i>												2	4		246		252
<i>C. subminuta</i>													4		1		5
<i>C. temminckii</i>	4		2														6
<i>C. mauri</i>															4		4
<i>C. alpina</i>	41		18									2			527		588
<i>C. ferruginea</i>	1																1
<i>C. melanotos</i>												1					1
<i>C. tenuirostris</i>															2		2
<i>C. canutus</i>												20			1		21
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	6																6
<i>Gallinago gallinago</i>	17	3	3													2	25
<i>G. stenura</i>																15	15
<i>G. media</i>	8				20	6		2		8							44
<i>Scolopax rusticola</i>	4	11						110		20							145
<i>Numenius arquata</i>									3								3
<i>N. phaeopus</i>				1													1
<i>Limosa limosa</i>	4								4					4	1		13
ВСЕГО / TOTAL:	356	14	45	8	20	6	7	112	7	29	11	92	18	4	796	20	1545

Места мечения и кольцеватели:

- 1 — р. Припять, Гомельская обл. Беларуси: П.В. Пинчук, Н.В. Карлионова, В.В. Хурсанов (Станция кольцевания «Туров»);
- 2 — Брестская обл. Беларуси: Д.В. Журавлёв, М.Н. Колосков (Станция кольцевания «Ясельда»);
- 3 — о. Колгуев, Ненецкий а.о.: П.М. Глазов, Ю.А. Лощагина (Москва);
- 4 — окр. г. Воркуты, Республика Коми: В.В. Морозов (Москва);
- 5 — Кологривский р-н Костромской обл.: П.М. Глазов, Ю.А. Лощагина (Москва);
- 6 — Приладожье, Карелия: А.В. Артемьев, Т.Ю. Хохлова (Петрозаводск);
- 7 — заповедник «Кивач», Карелия: М.В. Яковлева;
- 8 — Владимирская, Ивановская, Костромская, Московская, Тульская обл.: московская научная группа «Вальдшнеп» РОСИП (С.Ю. Фокин, А.Ю. Блохин, Ю.Ю. Блохин, А.А. Есерегепов, П.А. Зверев, А.А. Кормилицин, В.В. Москвичёв, С.В. Новиков, В.И. Смоляга, А.В. Соловьёв);
- 9 — заказник «Журавлиная родина» и окрестности, Московская обл.: Т.В. Свиридова, А.А. Бажанова, С.Л. Морозова (Москва);
- 10 — Республика Мордовия: С.Н. Спиридонов (Саранск);
- 11 — оз. Эльтон, Волгоградская обл.: А.П. Иванов (ФГБУ «ВНИИ Экология», Москва), Е.Г. Лаппо (ИГ РАН, Москва);
- 12 — с. Мейныпильгыно, Чукотка: А.П. Иванов, Е.Г. Лаппо, Н.В. Карлионова, Д.С. Низовцев (Арктическая экспедиция РОСИП, Москва);
- 13 — с. Ильпырское, Камчатка: А.П. Иванов, Е.Г. Лаппо, Е.Г. Локтионов (экспедиция РОСИП, Москва);
- 14 — пос. Усть-Хайрюзово, Западная Камчатка: Д.С. Дорофеев, А.А. Есерегепов, Д.А. Митяков, (ФГБУ «ВНИИ Экология», Москва);
- 15 — пос. Устьевое, Западная Камчатка: Ю.Н. Герасимов, В.М. Ковалёва (Петропавловск-Камчатский);
- 16 — Хинганский заповедник, Амурская обл.: М.С. Бабыкина.

Summary. Ringing of waders in 2025 (compiled by P.S. Tomkovich). The total number of ringed waders ($n=1,549$) in the two countries of Northern Eurasia (Belarus and Russia) declined in 2025 to the lowest values on record, following a brief increase in 2024. Meanwhile, the number of species involved ($n=37$) showed slight variation, remaining at the minimum levels observed recently (table 1). Most birds were ringed on the Western Kamchatka Peninsula (796 ind.) and in Southern Belarus (356 ind.), which together accounted for the vast majority of all ringed waders (74%). Dunlin *Calidris alpina* (588 ind.) and Red-necked Stint *C. ruficollis* (252 ind.) were the most abundantly ringed species (table 2).

Составитель П.С. Томкович

ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ / FIELD NOTES

КУЛИКИ НА СЕВЕРЕ ПОДМОСКОВЬЯ В «АПРЕЛЬСКУЮ ЗИМУ» РАННЕЙ ВЕСНЫ 2025 ГОДА

В северном Подмоскowie весна в 2025 г. была ранней из-за тёплой малоснежной зимы и аномально тёплого марта. Впервые за всё время метеонаблюдений среднемесячная температура в январе оказалась положительной (сайт ФГБУ «Центральное УГМС»). К концу января снег сошёл на открытых пространствах, но оставался в лесах и на болотах. В феврале снега выпало крайне мало, к концу месяца высота снежного покрова не превышала 5–10 см. С начала марта преобладали положительные температуры, к середине месяца снег сошёл. В некоторые дни дневные температуры первой половины марта соответствовали скорее апрельским, достигая +12°C. Снижение температуры во второй декаде марта быстро сменилось аномальным потеплением в третьей, когда днём было до +14 – +16°C. Такая же температура сохранялась в первые дни апреля. Вегетация и цветение растений опережали среднеголетние значения примерно на две недели.

Первые чибисы отмечены в заказнике «Журавлиная родина» довольно рано — 8.03. Вместе с тем, местные пары, занявшие территории ещё во второй половине марта, так и не приступили к массовому насиживанию до начала апреля. Предпринятый 3 апреля поиск их кладок не дал результатов, хотя гнёзда чибиса найти просто.

Первых травников и больших улитов отметили 29.03, а чернышей — 30.03, для первого вида в районе исследований известны и более ранние встречи, а вторые два появились раньше обычного (Конторщиков и др., 2014; наши неопубл. данные).

Бекасы и большие кроншнепы появились в 2025 г. в относительно обычные для них сроки — 03.04 и 05.04, соответственно. Группа больших веретенников у с. Константиново в долине р. Дубны отмечена довольно рано — 5.04 (наблюдения Л.Н. Губиной, Д.В. Давыдова, М.В. Кузьмина, М.А. Шведко; база данных ru-birds). В пойме р. Яхромы у г. Дмитрова (примерно на 15 км южнее с. Константиново) этого кулика отметили 07.04.2025.

Основной период размножения большинства упомянутых куликов происходит в мае, хотя у многих пар прилетающих рано видов (чибисов, травников, бекасов) насиживание кладок приходится уже на вторую и третью декаду

апреля, особенно в ранние вёсны. Примерно с середины мая и в первой половине июня успешно завершившие насиживание кулики водят птенцов.

В 2025 г. 6–14.04 и 26.04–3.05 произошло два значительных похолодания, первое из которых можно назвать возвратом зимы. После начавшегося 6.04 трёхдневного снегопада с продолжительной метелью уже к вечеру 7.04 установился сплошной снежный покров, который к 9.04 достиг высоты 20–35 см (рис. 1). Температура в эти дни была отрицательной, поднявшись вновь чуть выше нуля лишь днём 9.04. Пруды и лужи покрылись льдом. С 10.04 дневная температура стала устойчиво положительной, началось снеготаяние. Снег «просел» примерно на треть от своей высоты, 12.04 на полях появились проталины, на фоне быстрого повышения температур до +12 – +15°C к вечеру 15.04 снег почти полностью сошёл, а 16.04 дневная температура уже была +20°C (см. фото на последней странице обложки).



Рис. 1. Луга на краю д. Костенево (Талдомский г.о. Московской области). 09.04.2025.

Фото: Т.В. Свиридова.

Fig. 1. Grasslands on the edge of Kostenevo village (Taldomsky district, Moscow Region) on April 9, 2025.
Photo by T.V. Sviridova.

С 26.04 началось второе похолодание с отрицательной ночной температурой и метелью; в последние дни апреля прошли обильные дожди. Выпавший 1–2.05 мокрый снег глубиной до 10 см (рис. 2), а местами и до 15 см, привёл к коллапсу дорожной и энергетической инфраструктуры из-за упавших под тяжестью снега деревьев, но к вечеру 03.05 он почти растаял.



Рис. 2. Луга севернее д. Ермолино
(Талдомский г.о. Московской области). 2.05.2025.

Фото: Т.В. Свиридова.

Fig. 2. Grasslands to the north from Ermolino village
(Taldomsky district, Moscow Region) on May 2, 2025.

Photo by T.V. Sviridova.

В апреле многие кулики и другие птицы не откочевали на юг в дни возврата зимы. Вероятно, что часть из них были всё же не местными, а задержавшимися в Подмоскowie из-за непогоды пролётными особями из более северных регионов. Так, ещё в последних числах марта начался

заметный пролёт чибисов на север. Например, 29.03 на полях заказника «Журавлиная родина» отмечали их скопления до 1000 ос. После установления в апреле сплошного снежного покрова мы отмечали стаи чибисов от нескольких десятков до 500 ос., многим птицам пришлось туго даже на участках с меньшей высотой снега (рис. 3, 4).



Рис. 3. Большие кроншнепы в пойме р. Яхромы
(Дмитровский г.о. Московской области). 10.04.2025.

Фото: С.А. Пупонин.

Fig. 3. Eurasian Curlews in the floodplain of the
Yakhroma River (Dmitrovsky district, Moscow Region)
on April 10, 2025. Photo by S.A. Puponin.



Рис. 4. Чибисы в пойме р. Яхромы (Дмитровский г.о. Московской области). 09.04.2025. Фото: С.А. Пупонин.

Fig. 4. Northern Lapwings in the floodplain of the Yakhroma River (Dmitrovsky district, Moscow Region)
on April 9, 2025. Photo by S.A. Puponin.

Так как сплошной снежный покров держался 5 дней, это вынудило куликов скапливаться вдоль обочин дорог (рис. 5). Многие птицы настолько ослабли, что не могли быстро взлететь перед машинами и были сбиты. Так, 12.04 на 5,4-км отрезке автомобильной трассы, проходящей через с. Константиново Сергиево-Посадского г.о. в трёх местах суммарно видели не менее 25 мёртвых чибисов. Поскольку дороги к этому времени были прочищены и с обочин снег был удалён, эти птицы — далеко не все из тех, которые погибли.

Некоторые чибисы пытались прокормиться даже на расчищенных людьми пятках земли в деревнях (рис. 6), но там же отмечали погибших от



Рис. 5. Чибисы на дороге в окрестностях заказника «Журавлиная родина». 07.04.2025. Фото: А.А. Хромов.

Fig. 5. Northern Lapwings on the road near the «Homeland of the Crane» Nature Reserve on April 7, 2025. Photo by A.A. Khromov.



Рис. 6. Чибисы на проталине в д. Дмитровка (биостанция «Журавлиной родины»). 09.04.2025. Фото: А.А. Хромов.

Fig. 6. Northern Lapwings on a thawed patch in the Dmitrovka village (at biological station «Homeland of the Crane») on April 9, 2025. Photo by A.A. Khromov.

истощения куликов (рис. 7). С началом активного снеготаяния больше птиц получили возможность перебраться на частично оттаявшие лужи, где легче было найти корм, но и 12.04 у куликов всё ещё были не лучшие дни (рис. 8 и фото на последней странице обложки). Пролётные кулики, вероятно, продолжили перелёт сразу после окончания непогоды. Уже 10.04 в пойме р. Яхромы встречали значительно меньше чибисов, чем 6–9.04.

Один из самцов большого кроншнепа с GSM/ GPS-трекером прибыл из Западной Европы с зимовки в заказник «Журавлиная родина» вечером 05.04.2025 на ту же гнездовую территорию, где он был помечен годом ранее. Уже 07.04 вся его территория, кроме пересекавшего её ручья, была покрыта снегом, однако он не улетел оттуда, хотя посещал поля в 2–3,5 км от неё. Все дни непогоды птица держалась либо в заболоченных понижениях среди полей, либо на своей основной территории — покрытом снегом поле с прошлогодней стернёй. В ручье вода не замерзала полностью, но непосредственно у воды птица не



Рис. 7. Погибший от истощения чибис на крыльце биостанции «Журавлиной родины». 09.04.2025. Фото: О.С. Гринченко.

Fig. 7. Northern Lapwing expired from exhaustion on the porch of the biological station «Homeland of the Crane». 09.04.2025. Photo by O.S. Grinchenko.

кормилась. Этот кроншнеп благополучно пережил холода, несмотря на то, что его энергетические запасы 06.04 были низкими после двухдневного перелёта с зимовки, завершившегося 05.04.

Хотя первые большие веретенники появились ещё в начале апреля, массово они прилетели после «апрельской зимы». Три птицы с GPS-трекерами вернулись в «Журавлиную родину» именно 18–19.04 после 2–3 суток перелёта с мест их весенних миграционных остановок в дельте Дуная и в Венгрии. Поэтому этих куликов погодные аномалии в основном «обошли стороной», за исключением первомайских снегопадов. Первое гнездо большого веретенника с одним яйцом, найденное в заказнике 05.05, оказалось в итоге брошенной кладкой; вероятнее всего, причиной были именно похолодание и снегопад. Вместе с тем в найденном 08.05 на другом поле заказника гнезде состояние насиженности яиц показало, что кладка этой пары была отложена ещё 20–22.04.

Только после «апрельской зимы», 16.04, в районе наших исследований отмечены золотистые ржанки. Обычно эти птицы появляются на северо-востоке Подмоскovie уже в начале апреля, но пик их пролёта приходится как раз на его середину (Конторшиков и др., 2014). Хотя первая

встреча двух пролётных золотистых ржанок отмечена в Московской области уже 15.03.2025 в Шаховском муниципальном округе (набл. К.Ю. и М.С. Шаминых в базе данных «Онлайн-дневники...»), все остальные наблюдения этого вида в 2025 г. в упомянутой базе данных относятся уже ко второй половине апреля. В некоторых местах Подмоскovie первые единичные турухтаны в раннем 2025 г. отмечены уже в начале апреля (Гроот Куркамп, 2025), а в «Журавлиной родине» они появились в обычные сроки — во второй половине апреля. Первых фифи в 2025 г. в «Журавлиной родине» мы встретили лишь в начале мая, хотя в других местах Подмоскovie их наблюдали уже с 17–22.04 (Гроот Куркамп, 2025).

Появившихся в районе исследований ещё до снегопада чернышей, больших улитов, травников и бекасов в дни с наибольшей площадью снежного покрова (6–11.04) в «Журавлиной родине» не отмечали. Вместе с тем, в Яхромской пойме единичных бекасов близ незамёрзших луж встречали 09.04.

Учёты чибисов в Апсарёвском урочище заказника «Журавлиная родина» (48 км²) и в пойме р. Яхромы (90 км²), проведённые в первой половине мая 2025 г., показали, что численность гнездящихся



Рис. 8. Бекас в окрестностях заказника «Журавлиная родина». 12.04.2025. Фото: И.В. Барташов.
Fig. 8. Common Snipe in the vicinity of the «Homeland of the Crane» Nature Reserve on April 12, 2025.
Photo by I.V. Bartashov.

на полях птиц не снизилась по сравнению со средними многолетними значениями. Тем не менее, 16–17.05 и в Яхромской пойме обнаружили останки четырёх взрослых чибисов, погибших ещё явно в дни похолодания.

База данных «Онлайн дневники наблюдений». [Электронный ресурс]. URL: <https://ru-birds.ru/> (дата обращения 25.12.2025).

Контрщикова В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Волков С.В., Шариков А.В., Хромов А.А., Зубакин В.А., Кольцов Д.Б., Коновалова Т.В., Смирнова Е.В., Иванов М.Н., Макаров А.В., Севрюгин А.В., 2014. Птицы Журавлиной Родины и окрестностей: распространение и численность. // Вестник Журавлиной Родины. Вып. 2. М., Голос: 5–170.

Гроот Куркамп Х. (сост.), 2025. Прилёт птиц весной 2025 года. // Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья. №42, сентябрь 2025 г.: 26–40.

Сайт ФГБУ «Центральное УГМС». [Электронный ресурс]. URL: <https://cugms.ru> (дата обращения 25.12.2025).

Summary. Waders in the north of Moscow Region during the «April winter» of early spring 2025. Spring 2025 arrived early due to a warm, low-snow winter and an unusually mild March. Many wader species were recorded in the northern Moscow Region at their earliest known dates, with some records established for the first time in 2025. However,

two cold spells occurred between April 6–14 and April 26–May 3, the first of which was significant enough to be considered a «return of winter». Many waders did not migrate back south during this period. It is probable that some of these were not local individuals but rather migratory birds from more northern areas that halted in the Moscow Region due to the inclement weather. A full snow cover persisted for several days in the first half of April, forcing many waders to congregate along roadsides; unfortunately, many perished. As snowmelt began, birds were observed near puddles and in thawed patches within villages. One male Eurasian Curlew *Numenius arquata* equipped by GPS/GSM tracker arrived from Western Europe on April 5, following a two-day flight from its wintering grounds. It survived the cold spell that began on April 6, despite having low energy reserves. Black-tailed Godwits *Limosa limosa* arrived en masse after the «April winter» ended. Three tagged birds returned on April 18–19, following a two- to three-day flight from spring stopover sites in Romania and Hungary. Despite significant mortality among Northern Lapwings *Vanellus vanellus* during the cold snap, the number of local breeding individuals did not decline due to the adverse weather.

Т.В. Свиридова, А.А. Хромов,
О.С. Гринченко, А.С. Педенко,
С.А. Пупонин, И.В. Барташов

О ФОРУМАХ 2025 ГОДА / ABOUT FORUMS IN 2025

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ



В 2025 г. юбилейная, пятидесятая, конференция Международной группы по изучению куликов (IWSG, International Wader Study Group) состоялась с 26 по 29 сентября в Нидерландах, в пригороде Гронингена (Groningen) — Харене (De Biotop Haren). Она была организована оргкомитетом

IWSG совместно с университетом Амстердама при поддержке университета Гронингена. Все заседания проходили в здании бывшего биологического факультета университета Гронингена.

Эмблемой конференции стал рисунок Стефани Татцик (Stefanie Tatzik) с изображением большого веретенника, которого в Нидерландах называют «Грутто» по звукоподражательной ассоциации с его голосом на зимовках.

Ежегодная конференция IWSG — важный повод для учёных, студентов и любителей птиц встретиться и обменяться знаниями и опытом, наладить новые контакты и обсудить совместные проекты, что является необходимым условием для эффективной охраны и изучения куликов и их местообитаний в современном мире. В этот раз в форуме приняли участие более 250 исследователей из 40 стран Европы, Америки, Азии и Африки (рис. 1). За три дня конференции они представили



Рис. 1. Участники конференции на фоне De Biotop Haren. Фото: Ю. Карагичева.
Fig. 1. Participants of the conference near De Biotop Haren Photo by Yu. Karagicheva.

72 презентации, 48 постеров и 4 пленарных доклада. Было организовано 4 круглых стола. На одном из них обсуждали проблемы луговых птиц в условиях недостатка обводнения и менеджмента этих местообитаний, второй был посвящён вопросам сохранения птиц Фенноскандии, третий — использованию дронов в изучении гнездящихся куликов, четвёртый — проблемам охраны на миграционном пути. Конференция отличалась креативностью, высоким научным уровнем и хорошей организацией.

Первый пленарный доклад был не о куликах, а об изучении миграции обыкновенных колпиц с помощью современных методов дистанционного слежения. Ваутер Ванстелант (Wouter Vansteelant, университет Гронингена) рассказал об отрочестве и прекращении общения молодых колпиц с родителями в процессе первой миграции. То, что в спутниковый передатчик был вмонтирован также микрофон, записывавший голоса взрослых и молодых птиц, стало предметом отдельного научного исследования, а также вдохновило музыкантов Чиббе Стелваген (Tjibbe Stelwagen; гитара, университет Гронингена) и Каспар Колстра (Caspar Koolstra; контрабас, Амстердамская консерватория) создать музыкальную композицию «Solanum» с использованием необычной «сольной партии» — голоса мигрирующей птицы.

Второй пленарный доклад был посвящён нидерландской программе краткосрочной остановки турбин ветрогенераторов для снижения гибели мигрирующих птиц, включая куликов, в Северном море. На основании собранных с погодных радаров данных о перелётах птиц над этой морской акваторией Мая Брадарич (Maja Bradarich, университет Амстердама) оценила интенсивность миграции на нескольких модельных площадках. Мая пришла к выводу о том, что для уменьшения гибели птиц необходимо выключать турбины ветрогенераторов всего на 18 часов в сезон в пик миграций.

В третьем пленарном докладе Хасен эль Хасен (Hasen el Hasen) рассказал об истории международного сотрудничества между национальными парками «Ваттово море» (Wadden Sea) и «Банк д'Арген» (Banc d'Arguin, Мавритания), включёнными в список Всемирного наследия ЮНЕСКО из-за своих уникальных природных комплексов. История последнего началась с того, что нидерландские и британские учёные обнаружили там одно из важнейших мест зимовки перелётных птиц, в том числе куликов, и

инициировали ежегодные зимние экспедиции по их изучению в регионе.

Четвёртый пленарный доклад прозвучал в конце конференции. Это было выступление известной нидерландской писательницы и исследователя Ариты Байенс (Arita Baaijens), которая 17 лет странствовала по пустыням Египта и Судана со своими верблюдами, потом жила в горах Алтая, на границе России, Китая, Монголии и Казахстана, и затем в тропическом лесу в Океании (Папуа-Новая Гвинея). Она затронула общефилософские вопросы взаимодействия общества и природы, рассуждала о месте человека в современных экосистемах, о поиске себя в мире и представила свой новый проект «Living Landscapes Foundation».

После первых пленарных заседаний, на параллельных секциях в двух залах, которые «пронумеровали» названиями самых популярных среди исследователей куликов — *Limosa* (веретенник) и *Canutus* (исландский песочник), в течение двух дней были заслушаны разноплановые доклады участников конференции: об использовании дронов для поиска гнёзд куликов; о проблемах сохранения мигрирующих птиц на пролётных путях; о физиологических и экологических адаптациях куликов; об особенностях гнездовой и негнездовой экологии, а также об особенностях поведения; о проблемах, возникающих у куликов в связи с антропогенным прессом; о характере использования куликами местообитаний на миграциях; об оценке и моделировании пресса хищничества, биоакустике и др.

Елене Лаппо особенно запомнились два доклада, а также несколько цитат из разных презентаций: «*Duration of the monitoring is the sum of the life history, finances and cooperation*»; «*Why you do monitoring?*»; «*Facts do not chance the world, but the stories do!*»... Что касается докладов, то один из них, который представил Ондрей Белфин (Ondrej Belfin), был посвящён биоакустике большого веретенника и назывался «Как описать вокальный репертуар вида? Исследование на примере большого веретенника» («How to describe the vocal repertoire of a species? A case study of the Black-tailed Godwit»). Второй доклад о создании модели пресса хищничества «Хищничество и кулики на равнинах: от моделирования к управлению» («Predators and lowland wading birds: from model to management») подготовила Мари Клауссен (Mary D. Klaussen).

На этой конференции Елена Лаппо была единственным участником от России. Она представила два доклада: «Изменения численности и распространения лопатня в течение последних

десятилетий на Юго-Восточной Чукотке, Россия», в соавторстве с А.П. Ивановым и П.С. Томковичем, и «Возвращаемость, выживаемость и продолжительность жизни лопатня по данным многолетнего цветного мечения на юго-восточной Чукотке, Россия», соавторами которого помимо упомянутых выше коллег был также Е.Ю. Локтионов.

В завершении конференции прозвучали креативные поздравления от коллег профессору Тёнису Пирсме (Theunis Piersma), известному всем «куличатникам» мира нидерландскому орнитологу (рис. 2), основоположнику школы исследований куликов на пролётных путях, по случаю его выхода на пенсию (о чём не говорилось прямо, просто его чествовали). Блеснули американцы Боб Гилл (Robert Gill Jr.) и его жена Колин с друзьями, которые заранее записали видеоролик, где они представили в виде «Игры в ассоциации» названия статей Т. Пирсмы. После показа ролика выступили давние «соратники по науке» Тёниса Оке Линдстром (Ake Lindstrom), Майк Пеньковский (Mike Pienkowski), Фил Батли (Phill Battley по прозвищу «Feel Badly»), Патрисия Гонзалес (Patricia Gonzales) и другие коллеги. Елена Лаппо, присоединившись к поздравлявшим, не удержалась и спросила Тёниса: «*Что первично в ваших работах — название и тема или материал?*». Он ответил: «*Конечно, название... Оно обычно приходит, когда мою посуду...*».

В конце конференции планировалось выступление ансамбля, но внезапно исполнители не смогли приехать, и вечер спас мастер-класс по народным танцам, а музыкальное сопровождение для танцев в итоге организовала Эмма Пеннинг



Рис. 2. Хасен эль Хасен (слева) и Тёнис Пирсма (справа). Фото: Ю. Карагичева.

Fig. 2. Hacen el Hacem (left) and Theunis Piersma (right). Photo by Yu. Karagicheva.

(Emma Penning), казначей IWSG, которая пригласила своего мужа — профессионального диджея.

Один из ужинов в дни конференции организовали в местечке для игры в буль (от французского boules), или игры в шары (фр. jeu de boules). Её суть состоит в том, чтобы бросать или катить тяжёлые шары как можно ближе к маленькому целевому мячу, «бюту». Разновидности этой игры происходят от древних игр, в которые играли ещё в Римской империи. Они до сих пор традиционны и популярны во многих европейских странах, а также в некоторых бывших французских колониях в Африке и Азии.

Одна из предложенных участникам конференции экскурсий представляла собой посещение острова Схирмонниког (Schiemonnikoog). Это самый маленький населённый остров Нидерландов, входящий в группу Западно-Фризских островов и имеющий статус общины провинции Фрисландия. Под воздействием моря, в результате седиментации (переотложения осадков), он постепенно смещается на юго-восток: в 1250 г. остров находился на пару километров севернее, чем сейчас и был другой формы. На нём расположена деревня в старом стиле (рис. 3), единственная из населённых пунктов на Фризских островах, которая не пострадала от бомбёжек Второй мировой войны и сохранила свой самобытный исторический архитектурный стиль.

На о. Схирмонниког можно было наблюдать мигрирующих птиц как в естественных местообитаниях на литорали, так и на специально созданном для отдыха колпиц во время



Рис. 3. Старинная деревня на острове Схирмонниког (вид центральной улицы). Фото: Е. Лаппо.

Fig. 3. The old village on the Schiemonnikoog island (central street). Photo by E. Lappo.

максимального морского прилива маленьком искусственном острове, где теперь эти птицы стали и гнездиться. На литорали и на полях кормились стаи гуменников, чёрных и белощёких казарок, а в порту во время пика прилива мы наблюдали стаю камнешарок (рис. 4), около 700 птиц, многие из которых были помечены индивидуальными цветными кодами.

На самом острове Схирмонниког также обитают хищные птицы (полевой лунь, пустельга, сипуха, канюк), а в сезон размножения гнездятся пестроносые крачки, цапли, гаги, кулики-сороки, гуси всех видов и чернозобики. Окружающие остров мелководья служат местом обитания для молодых тюленей и земноводных, и местом нереста рыб Северного моря.

Многоплановая научная и культурная программа юбилейной конференции IWSG удалась!

Программу этой конференции и информацию о других конференциях Международной группы по изучению куликов можно найти по ссылке <https://www.waderstudygroup.org/conferences/2025-groningen-netherlands/>.

Пользуясь случаем, выражаем благодарность за финансовую поддержку участия в конференции Е.Г. Лаппо Институту географии РАН (за счёт гранта РНФ № 22-17-00168-П).

Summary. The Anniversary Conference of the International Wader Study Group. The 50th Conference of the International Wader Study Group was held on 26–29 September, 2025 in Groningen – De Biotoop Haren, Netherlands. Personal impressions of the conference are presented.

Е.Г. Лаппо,
Э.Н. Рахимбердиев, Ю.В. Карагичева



Рис. 4. Камнешарки на пристани. Фото: Е. Лаппо.

Fig. 4. Ruddy Turnstone *Arenaria interpres* at the harbor pillars. Photo by E. Lappo.

ПАМЯТИ ГЕРАРДА БУРЕ (GERARD C. BOERE 02.11.1942 – 06.01.2026)



Когда мы собирали материалы для этого выпуска ИМ РГК, пришла печальная новость из Нидерландов — ушёл из жизни Герард Буре. Для многих российских орнитологов, и особенно куличатников, Герард Буре — это не просто имя. Он был организатором спонсорских программ (как представитель государственных природоохранных органов Нидерландов), участником обширных исследований в Российской Арктике, инициатором многочисленных международных совещаний и конференций по охране птиц, и личным другом многих российских орнитологов.

В 1977 г. Герард защитил диссертацию. Она была посвящена международному значению мелководий Ваттового моря (Waddenzee, голландской части Северного моря) для арктических околоводных птиц. В дальнейшем он всю жизнь продолжал заниматься вопросами охраны мигрирующих птиц на восточно-атлантическом пролётном пути, в том числе в рамках российско-голландского сотрудничества, начавшегося на рубеже 1980–1990-х гг.

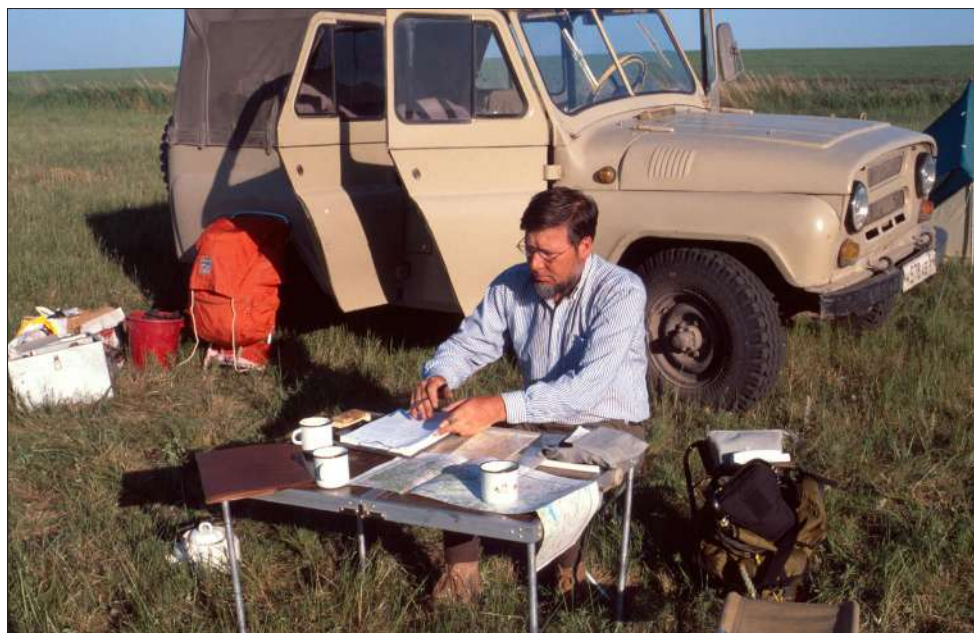
К тому времени Герард представлял Министерство сельского хозяйства, природопользования и рыболовства Нидерландов. Он был

ключевым организатором с голландской стороны и активным участником работ Международной Арктической экспедиции ИЭМЭЖ АН СССР (в настоящее время ИПЭЭ РАН), в 1990–1994 гг. возглавляемой с российской стороны академиком Е.Е. Сыроечковским. Работы велись в основном на Таймыре, а также в Якутии и на Европейском Севере РФ. Голландские учёные В. Ebbinge, М. van Roomen, Н. Schekkermann, N. Groen, Н. Spiekman, J. Mooij, В. Spaans, G. Müskens, I. Tulp, G. de Roos и другие работали на Птичьих островах в Пясинском заливе, прилегающей тундре дельты р. Пясины и в других местах на Таймыре.

В результате работ экспедиции было не только выполнено комплексное изучение арктических птиц, в том числе куликов, но и создан в 1993 г. Большой Арктический заповедник (который в 2013 г. был объединён вместе с Пutorанским, Таймырским и с Арктическим филиалом в ФГБУ «Заповедники Таймыра»). В 1993 г. по инициативе академика Е.Е. Сыроечковского и Г. Буре была организована первая в Российской Арктике международная биологическая станция «Виллем Баренц», на берегу Енисейского залива к югу от Диксона с филиалом в Пясинском заливе для многолетнего мониторинга фауны и изучения птиц. Строительство станции финансировала голландская сторона.

Итоги работы Международной Арктической экспедиции были представлены в 1998 г. на международном симпозиуме «Наследие Российской Арктики» и в 2007 г. на научном симпозиуме, посвящённом российско-голландскому сотрудничеству. Эти мероприятия проведены также по инициативе и с личным участием Герарда Буре.

В предисловии к «Атласу ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики» (Лаппо, Томкович, Сыроечковский, 2012) Г. Буре сказал: «...Я до сих пор считаю, что мне крайне повезло в том, что я имел возможность сыграть определённую роль в этом сотрудничестве и участвовать в экспедициях в российскую Арктику и другие районы Российской Федерации». Кстати, подготовка и издание упомянутого атласа стала возможной опять-таки при активном участии Герарда, благодаря организованной им поддержке Министерства сельского хозяйства,



природопользования и рыболовства Королевства Нидерландов и Посольства Королевства Нидерландов в Москве. Ещё осенью 2025 г. Герард вновь упоминал о важности продолжения распространения «Атласа...» в Нидерландах и других странах Европы среди куличатников, поскольку собранные в нём данные о куликах за почти 150 лет исследований отнюдь не потеряли актуальности и по-прежнему полезны для исследователей.

В 2024 г. Герард опубликовал книгу на голландском языке «В Сибири нет дорог, только направления». Эта обильно иллюстрированная фотографиями мемориальная книга про путешествия по России, начиная с 1990-х гг., преимущественно в сибирскую Арктику, но также на юг Западной Сибири (Вронский, Мазуров, 2025). В Западной Сибири Герард Буре вместе с А.К. Юрловым обследовал довольно обширную территорию, в том числе в поисках тонкоклювого кроншнепа.

К сожалению, в последние годы Герард тяжело болел. Осенью 2025 г. он собирался хотя бы кратко посетить очередную конференцию Международной группы по изучению куликов,

председателем которой он был в своё время целое десятилетие, но уже не смог...

«Пусть земля будет ему пухом!» — это печальное выражение, кажется, специально создано для таких орнитологов, каким был Герард Буре. И пусть российские учёные мысленно присоединятся к тем сотням людей, которые будут помнить Герарда Буре и его вклад в дело изучения и сохранения куликов во всём мире, в том числе и в России.

Вронский Н.В., Мазуров Ю.Л. 2025. Путешествие в Сибирь доктора Герарда Буре. // Русс. орнитол. журн., Т. 34. Экспресс-вып. № 2574: 4111–4114.

Summary. In memory of Gerard C. Boere 02.11.1942 – 06.01.2026. Brief description of importance of Gerard Boere in promoting international cooperation, especially with ornithologists from Netherland, in research and conservation of waders and other migratory waterbirds in Russia.

Е.Г. Лаппо, П.С. Томкович, Т.В. Свиридова

О КУЛИКАХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ / ABOUT WADERS OF THE NORTHERN EURASIA FROM ABROAD

Продолжая традицию уже нескольких десятилетий, мы составляем перечень научных публикаций на иностранных языках, которые содержат информацию о куликах в период их пребывания в Северной Евразии. Предлагаемый ниже список относится преимущественно к публикациям 2025 года, хотя единично дополнен также работами пары предыдущих лет. На этот раз список получился сравнительно небольшим, в том числе, поскольку фактически прекращена публикация австралийского журнала *Stilt*, а также прежде активного Бюллетеня Группы по вальдшнепу и бекасам (Woodcock and Snipe Specialist Group Newsletter). Список публикаций составлен П.С. Томковичем с дополнениями некоторых авторов.

По традиции напоминаем о ссылках на источники, в которых имеются серии публикаций, перечисленных ниже.

С содержанием всех выпусков журнала «Wader Study» Международной группы по изучению куликов можно ознакомиться на сайте группы, но тексты статей последних двух лет (в формате PDF) там доступны только членам этой группы: <https://www.waderstudygroup.org/publications/wader-study/>.

Все выпуски «Бюллетеня по лопатню» (Spoon-billed Sandpiper Task Force Newsletter): <https://www.eaaflyway.net/spoon-billed-sandpiper-task-force/>.

Andryuschenko Yu.O., Kostiusyn V.A. 2024.

Wintering waterbirds in the wetlands of the Azov-Black Sea region of Ukraine at the beginning of the 21st century – species composition, abundance, distribution and tendencies. // *Zoodiversity*, 58(4): 349–368. *Doi*: 10.15407/zoo2024.04.349

Bhagwat T., Urazaliyev R., Nill L., Baumann M., Koshkin M., Sheldon R., Kamp J., Kuemmerle T.

2026. Habitat suitability for Sociable Lapwing (*Vanellus gregarius*) increases across its global range, but populations continue to decline. // *Journal of Ornithology*, (online version). <https://doi.org/10.1007/s10336-025-02357-2>

Budagashvili N., Turkalj J. 2024. The first documented breeding record of White-tailed Lapwing *Vanellus leucurus* (Lichtenstein, 1823) in Georgia. // *Caucasiana*, 3(3): 163–169. *Doi*: 10.3897/caucasiana.3.e128928

Budagashvili N., Veale P. 2024. Three-banded Plover at Batumi, Georgia, in September–October 2023. // *Dutch Birding* 46(2): 100–102 [о находке

в Грузии в сентябре 2023 г. залётного из Африки трёхполосого зуйка *Charadrius tricollaris*].

Conklin J.R., Bom R.A., Lindström A., Bocher P., Piersma T. 2025. Challenges in population monitoring: Bar-tailed Godwits (*Limosa lapponica*) on the East Atlantic Flyway defy assumed population structure. // *Ibis*, (online version). *Doi*: 10.1111/ibi.13458 [изменения в представлениях о внегнездовом распространении подвидов малого веретенника].

Das D.K., Vansteelant W.M.G., Zhu B., Islam S., Khandakar N., van der Velde M., Hassell C.J., Conklin J.R., Bocher P., Hooijmeijer J.C.E.W., Verkuil Y.I., Piersma T. 2025. Three subspecies of Black-tailed Godwit share non-breeding sites in the world's largest river delta. // *Avian Research*. 16(1): 100226. *Doi*: 10.1016/j.avrs.2025.100226 [прослежен GPS-GSM передатчиками разлёт на гнездовья; генетика и биометрия трёх подвидов большого веретенника с совместной зимовки в Бангладеш].

He K., Zhu Z.X., Jin T., Feng J.Y., Zhou X., Wei L., Liu B. 2025. Migration Ecology and Protection of Stopover Sites of the Whimbrels Along China's Coastal. // *Ecology and Evolution*, 15: e71890. <https://doi.org/10.1002/ece3.71890> [прослежены районы размножения и зимовки средних кроншнепов GPS-GSM передатчиками].

Hovhannisyan T., Khachatryan R., Martirosyan B. 2024. First documented breeding of Spur-winged Lapwing *Vanellus spinosus* in Armenia. // *Sandgrouse*, 46(2): 223–225 [гнездование шпорцевого чибиса в Армении].

Janse J. 2024. Validity of the fifth primary pattern as a distinguishing feature in Eurasian Whimbrel *Numenius phaeopus* subspecies, with particular emphasis on Steppe Whimbrel *N. p. alboaxillaris*. // *Sandgrouse*, 46(1): 89–91 [о пригодности признака для различения подвидов среднего кроншнепа].

Kempnaers B., Valcu M., Piersma T., Santema P., Vervoort R. 2024. Large-scale sampling of potential breeding sites in male ruffs. // *Proceedings of the Royal Society B*, 292: 20242225. <https://doi.org/10.1098/rspb.2024.2225> [спутниковое слежение за дальними перемещениями самцов турухтанов в гнездовой период].

Kwon E., Valcu M., Kempnaers B. 2025. Strong wintering site fidelity contrasts with exploratory breeding site sampling in a socially monogamous

- shorebird. // *Movement Ecology*, 13: 49. <https://doi.org/10.1186/s40462-025-00580-3> [о миграциях американских бекасовидных веретенников с перемещением некоторых птиц на Чукотку].
- Lappo E.G., Ivanov A.P., Loktionov E.Y.** 2025. A new breeding ground on a mountain plateau in Kamchatka. // *Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull.*, 33: 12–18.
- Lappo E.G., Ivanov A.P., Nizovtsev D.S., Karlionova N.V.** 2025. BirdsRussia Chukotka SBS expedition report: monitoring the local SBS population in June and July 2025. // *Spoon-billed Sandpiper Task Force News Bull.*, 33: 5–11.
- Ławicki Ł., van den Berg A.B.** 2025. Late September to mid-November 2025. // *Dutch Birding*, 47(6): 406–427 [второй залёт в Грузию трёхполосого зуйка (*Charadrius tricollaris*)].
- Li D., Khoo M.D.Y., Lanctot R.B., Tomkovich P.S., Ma Z., Chow J.R., Soh M.C.K., Yang S., How C. B., Loo A., Teo R., Lim L.J., Leong C.C., Er K.B.H.** 2025. Migration of wintering Grey Plover from Southeast Asia to North-Central Siberia challenges breeding population delineations in Russia. // *Ecology and Evolution*, 15: e70815. <https://doi.org/10.1002/ece3.70815> [кольцевая миграция тулеса из Сингапура].
- Liu B., Gao H., Wang J., Zhu Z., Qian C., Fan Z., He K.** 2024. Migratory connectivity of Zhejiang, with a critical stopover in East Asian-Australasian Flyway, based on recovery data. // *Animals*, 14(16): 2404. <https://doi.org/10.3390/ani14162404> [о возвратах колец куликов, в том числе из России, окольцованных в пров. Чжаныцзян Китая].
- Miller E.H., Tomkovich P.S., Arkhipov V.Yu., Vyn G.** 2025. The ethological shortfall: case study of an endangered shorebird. // *Behaviour*, 162(2): 137–172. <https://doi.org/10.1163/1568539X-bja10299> [акустика лопатня на гнездовьях].
- Oortwijn T., Lameris T., Zhemchuzhnikov M., Dekinga A., ten Horn J., Kutcherov D., Lisovski S., Piersma T., Rakhimberdiev E., Soloviev M., Spaans B., Syroechkovsky E.E., Tomkovich P., Zhemchuzhnikova E., van Gils J.** 2025. Demand-resource mismatch explains body shrinkage in a migratory shorebird. // *Global Change Biology*, 31: e70170. <https://doi.org/10.1111/gcb.70170> [уменьшение размеров исландских песочников – следствие изменения кормового ресурса птенцов на Таймыре].
- Saalfeld S.T., Valcu M., Brown S., English W., Giroux M.-A., Harrison A.-L., Krietsch J., Kuletz K., Lamarre J.-F., Latty C., Lecomte N., McGuire R., Robards M., Scarpignato A., Schulte S., Smith P.A., Kempenaers B., Lanctot R.B.** 2024. From land to sea: the fall migration of the red phalarope through the Western Hemisphere. // *Marine Ecology Progress Series*, 729: 1–29. <https://doi.org/10.3354/meps14531> [часть плосконосых плавунчиков на осеннем пролёте с Аляски останавливается у берегов Чукотки и Камчатки].
- Sviridova T.V., Bazhanova A.A., Soloviev S.M., Zöckler C.** 2026. The satellite tracking of Great Snipes from European Russia reveals low migratory connectivity. // *Avian Research*, 17(1): 100317. <https://doi.org/10.1016/j.avrs.2025.100317>.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК

«Информационные материалы Рабочей группы по куликам» (ИМ РГК) — ежегодное информационное издание для обмена новостями и идеями между членами этой группы, а также всеми теми, кто желает поделиться своими опытом, находками и идеями в вопросах изучения и охраны куликов. Бюро РГК включает в ИМ информацию о наиболее интересных результатах прошедшего сезона и стремится опубликовать это издание перед очередным полевым сезоном.

ИМ РГК — это издание информационного характера, а не сборник научных публикаций. Материалы, принимаемые в ИМ РГК, включают: краткие отчёты о ходе текущих проектов по куликам; анонсы новых проектов по изучению и охране куликов и возможности участия в них; краткие научные заметки о выдающихся находках; описания новых методик изучения куликов; впечатления о конференциях и прочих форумах по куликам; объявления о предстоящих конференциях; рецензии на наиболее важные публикации, имеющие отношение к куликам; информацию о важной для познания и охраны куликов литературе. Кроме того, мы ждём от вас обзоры по итогам кольцевания куликов в вашем регионе/проекте в истекшем году, а также библиографию известных вам новых публикаций, касающихся куликов с территории Северной Евразии, которые вышли зарубежом. Итоги кольцевания необходимо присылать перечнем по видам с кратким указанием района мечения и ФИО ответственного за кольцевание для их включения в сводную таблицу ежегодного кольцевания и составления единого обзора (см. пред. и текущий выпуски ИМ). **Основная задача издания — формирование и поддержание интереса к куликам и их охране путём подведения итогов очередного года исследований, а не публикация научных статей и фаунистических заметок.** Исключения делаются только для методических статей, а также кратких научных сообщений о наиболее редких видах из национальных Красных книг и об исключительных фаунистических находках, чтобы оперативно доносить эти вести до остальных членов РГК.

Объём кратких сообщений и заметок (текст, включая название, авторов, аффилиации, подписи к иллюстрациям и резюме) не должен превышать 1–1,5 страницы формата А4, оформленных с использованием шрифта Times New Roman 12

(межстрочный интервал — 1; размеры полей — 2 см; абзацный отступ — 1,25 см; без переноса слов). **Обратите внимание, что любое сообщение, независимо от его объёма, должно иметь заголовок, кратко отражающий суть вашего текста.** Для отчётов по крупным многолетним проектам, обзоров по странам Северной Евразии, методических статей, впечатлений о конференциях, рецензий максимальный объём составляет 2–2,5 стр. (текст, включая название, авторов и резюме). **Каждая заметка (кроме рецензий и объявлений) должна сопровождаться кратким резюме на английском языке объёмом не более 5–7 строк**; названия видов в резюме — на английском и на латыни, в самой заметке латынь не используется, кроме случаев обсуждения подвидовой систематики, а также рецензий на книги о тех или иных видах. Названия видов птиц в тексте сообщения необходимо приводить согласно сводке Коблик Е.А., Архипов В.Ю., 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. // Зоологические исследования, № 14. http://zmmu.msu.ru/files/books/ZoIs_KoblikArhipov.pdf. В тексте необходимо упоминать только те географические названия, которые имеются на общепринятых и широко распространённых картах, желательно также указывать географические координаты района (центра) ваших работ **в формате градусов и минут (напр., 54°11'с.ш.; 155°49'в.д.)**, но не в градусах в виде десятичной дроби (так — **нельзя: 54.53°N, 160.63°E** !). Используйте в вашем тексте имена зарубежных коллег единообразно: 1) либо только оригинальные, 2) либо и русскоязычный вариант, и оригинальные (в скобках). Оригинальное написание имени обязательно, так как русскоязычные варианты имён далеко не всегда можно однозначно соотнести с их оригинальным написанием (а переписка по выяснению того, как в оригинале пишется имя, занимает много времени).

Если ваши материалы сопровождаются цветным рисунком (напр., карта, график), то он должен быть **в формате *.TIF** или ***.PNG** с разрешением не менее **300 dpi**. Подписи на рисунках должны отчетливо читаться на рисунках размером как в 1/2, так в 1/4 листа А4 (с учетом полей в 2 см). Желательно максимально избегать подписей (слов) на самих рисунках, вынося всё возможное в подпись к рисунку. **На картах** нужно указывать направление **на север** и масштаб в

графическом виде (а не цифрами «1:1000»). Графиков также лучше избегать, но если они необходимы, то подписи на них должны быть выполнены шрифтом Times New Roman 12, с заглавной буквы, обычным (не жирным) шрифтом. Таблицы должны уместиться на листе формата А4 в книжном варианте расположения страницы (с учётом полей в 2 см). Подписи в «шапке» таблицы — с заглавной буквы. Подписи к таблицам, включая «шапку», должны быть на русском и английском языках. Нумерация таблиц должна быть независимой от нумерации рисунков и фото.

Фотографиями не следует злоупотреблять (мы предполагаем, что их должно быть не более 1–3 на сообщение, в зависимости от общего объёма вашего сообщения). Они могут иллюстрировать знаковые моменты вашего текста (напр., встречу редкого вида или особенности его гнездования, яркие особенности сезона гнездования, участников проектов/конференций в работе и т.п.). **Все фотографии должны сопровождаться краткой информативной поясняющей подписью и указанием ФИО автора. Фотографии должны иметь разрешение не менее 300 dpi и быть в формате *.jpg.** Если вы умеете профессионально обрабатывать фотографии, то лучше сразу уменьшить их размеры (не забывая о разрешении), чтобы они не превышали по ширине 17 см. Если не умеете — присылайте фото в исходном виде без какой-либо дополнительной обработки (так как

часто фотографии имеют исходно формат ***.jpg**, который не имеет разрешения и его нужно будет отдельно задавать).

Рисунки и фотографии прилагаются отдельно от текста сообщения, подписи к ним **(на русском и английском языках)** включаются в текст сообщения в том месте, где предполагается расположить фото или рисунок.

Так как издание носит информационный характер, то английские резюме и подписи к рисункам, таблицам, фотографиям необходимы, прежде всего, для характеристики направлений исследований куликов, их региональной специфики и охвата работ в странах Северной Евразии, а не для донесения до англоязычного читателя всех научных достижений в области изучения куликов силами членов РГК и иными исследователями куликов на этой территории. Превышение указанных выше объёмов сообщений и резюме допустимо в случаях, когда это действительно необходимо, однако увеличение объёма текста должно быть предварительно согласовано с редактором.

Материалы для ИМ РГК надо присылать редакторам: Шубину Андрею Олеговичу aoshubin@mail.ru и Свиридовой Татьяне Владимировне, t-sviridova@yandex.ru. Если вам не пришло подтверждение, что ваше сообщение получено — перешлите его ещё раз.

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2025 г.	3
ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2025 ГОДУ	4
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ	5
МОНИТОРИНГ КУЛИКОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ	5
МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ КУЛИКОВ, ГНЕЗДЯЩИХСЯ НА ПОЛЯХ ЗАКАЗНИКА «ЖУРАВЛИНАЯ РОДИНА», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	6
АНОМАЛЬНЫЕ ДАТЫ ВСТРЕЧ КУЛИКОВ НА ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ СРЕДНЕГО КАСПИЯ, В ТУРАЛИНСКОЙ ЛАГУНЕ, В 2025 ГОДУ	9
НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ	11
ЛОПАТЕНЬ: МОНИТОРИНГ НА ПРИМОРСКИХ РАВНИНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧУКОТКИ И ОТКРЫТИЕ НОВОГО МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ НА ГОРНОМ ПЛАТО СЕВЕРНОЙ КАМЧАТКИ	11
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ДЕЛЕ СОХРАНЕНИЯ ЛОПАТНЯ	14
СОХРАНЕНИЕ ИСЧЕЗАЮЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ ОХОТСКОГО УЛИТА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ САХАЛИНА	16
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ПОИСКУ КРЕЧЁТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТЕЙ В 2025 ГОДУ	19
ПРОДОЛЖЕНИЕ МОНИТОРИНГА ВЕЧЕРНЕЙ ТЯГИ ВАЛЬДШНЕПА В 2025 ГОДУ	22
КОЛЬЦЕВАНИЕ ВАЛЬДШНЕПОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ В 2025 г.	23
КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2025 г.	25
ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ	28
КУЛИКИ НА СЕВЕРЕ ПОДМОСКОВЬЯ В «АПРЕЛЬСКУЮ ЗИМУ» РАННЕЙ ВЕСНЫ 2025 ГОДА	28
О ФОРУМАХ 2025 ГОДА	33
ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ	33
ПАМЯТИ ГЕРАРДА БУРЕ (02.11.1942 – 06.01.2026)	37
О КУЛИКАХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ	39
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК	41

CONTENTS

EVENTS IN THE WGW IN 2025	3
OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2025	4
INFORMATION FROM REGIONS	5
MONITORING OF WADERS IN THE KALININGRAD REGION IN 2025	5
MONITORING THE NUMBER OF WADERS BREEDING ON FIELDS AT THE HOMETLAND OF THE CRANE NATURE RESERVE (MOSCOW REGION)	6
ANOMALOUS DATES OF WADER ENCOUNTERS ON THE WESTERN CASPIAN SEA COAST, IN THE TURALIN LAGOON, IN 2025	9
NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS	11
SPOON-BILLED SANDPIPER: MONITORING ON THE COASTAL PLAINS OF SOUTHEASTERN CHUKOTKA AND DISCOVERY OF A NEW BREEDING LOCALITY ON THE MOUNTAIN PLATEAU OF NORTHERN KAMCHATKA	11
INTERNATIONAL COOPERATION IN THE CONSERVATION OF SPOON-BILLED SANDPIPER	14
CONSERVATION OF THE ENDANGERED NORDMANN'S GREENSHANK POPULATION ON THE NORTHWESTERN COAST OF SAKHALIN	16
RESULTS OF THE EXPEDITION TO SEARCH FOR THE SOCIABLE LAPWING IN THE CHELYABINSK AND ORENBURG REGIONS	19
CONTINUATION OF MONITORING OF THE EURASIAN WOODCOCK EVENING RODING CENSUS IN 2025	22
THE RINGING OF EURASIAN WOODCOCKS IN CENTRAL RUSSIA IN 2025	23
RINGING OF WADERS IN 2025	25
FIELD NOTES	28
WADERS IN THE NORTH OF MOSCOW REGION DURING THE «APRIL WINTER» OF EARLY SPRING 2025	28
ABOUT FORUMS IN 2025	33
THE ANNIVERSARY CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL WADER STUDY GROUP	33
IN MEMORY OF GERARD C. BOERE (02.11.1942 – 06.01.2026)	37
ABOUT WADERS OF THE NORTHERN EURASIA FROM ABROAD	39
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS	41

*Кольцевание вальдишнепов – смена растёт!
Woodcock Ringing: The Next Generation is Rising!*

Александр Северцов часто помогает родителям кольцевать птиц.
Фотографирует мама Елена.
Alexander Severtsov often helps parents to ring birds.
Mom Elena is taking the photo.



Роман и Александр Есерегевы помогают отцу Александру.
Фотографирует мама Ольга.
Roman and Alexander Yesergepov help their father Alexander.
Mom Olga is taking the photo.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Напоминаем о необходимости оплаты ежегодного членского взноса РГК в секторе орнитологии
Зоологического музея МГУ в Москве или путём банковского перевода казначею
РГК СЕ Антону Павловичу Иванову
(детали перевода или иные способы оплаты можно уточнить по электронной почте —
arivanov@bk.ru).

Не забывайте сообщить от кого и за что перевод.

Величина членского взноса — 500 руб.,
для студентов и пенсионеров — 400 руб.

Не присылайте денежные переводы в мае — августе!

Их некому будет получать.

Большая просьба информировать Бюро РГК об изменении Ваших контактных адресов
(почтовых и электронных)
(по двум электронным адресам: arivanov@bk.ru и dmitrdorofeev@gmail.com).

Просьба всем членам РГК СЕ подключиться к общей рассылке
wadergroup@googlegroups.com

Издатель А.И. Мацына; ornitholab@mail.ru

Возврат зимы в апреле 2025 г. в Подмосковье
Return of the winter in April 2025 in the Moscow Region



Снежный покров в д. Дмитровка 10.04.2025.
Фото: О.С. Гринченко.

Snow cover in Dmitrovka village on April 10, 2025.
Photo by O.S. Grinchenko.



Снежный покров в д. Дмитровка 16.04.2025.
Фото: О.С. Гринченко.

Snow cover in Dmitrovka village on April 16, 2025.
Photo by O.S. Grinchenko.



Кулики в окрестностях заказника «Журавлиная родина». 12.04.2025. Фото: И.В. Барташов.

Waders in the surroundings of «Homeland of the Crane Nature Reserve». April 12, 2025. Photo by I.V. Bartashov.