

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
A.N. Severtsov' Institute of Ecology and Evolution RAS

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation

Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"
Daursky State Nature Biosphere Reserve

Амурский филиал ВВФ России
Amur Branch of WWF Russia

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ

(БИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ)

Выпуск 5

**СБОРНИК ТРУДОВ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
"ЖУРАВЛИ ПАЛЕАРКТИКИ: БИОЛОГИЯ, ОХРАНА, УПРАВЛЕНИЕ"**

**Государственный природный биосферный заповедник "Даурский",
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ
1-4 СЕНТЯБРЯ 2015 г.**



CRANES OF EURASIA

(BIOLOGY, DISTRIBUTION, CAPTIVE BREEDING)

ISSUE 5

**PROCEEDINGS OF THE IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
"CRANES OF PALEARCTIC: BIOLOGY, CONSERVATION, MANAGEMENT"**

**DAURSKY STATE NATURE BIOSPHERE RESERVE,
ZABAIKALSKY KRAI, RUSSIA
1-4 SEPTEMBER 2015**

Москва - Нижний Цасучей, 2015
Moscow - Nizhny Tsasuchey, 2015

**Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). 2015.
(Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер, ред.). Вып. 5. М.-Нижний Цасучей. 504 с.**

Сборник трудов IV Международной научной конференции “Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление” включает статьи по биологии, распространению, численности, миграциям, зимовкам, разведению, реинтродукции, управлению популяциями журавлей и экологическому просвещению.

Корректор английского текста: Беверли Пфистер

Фотография на передней обложке: О.А. Горошко: Гнездование даурского журавля в Монголии в период засухи

Издано при финансовой поддержке Государственного природного биосферного заповедника “Даурский”, Российского фонда фундаментальных исследований (проект 15-04-20636) и Амурского филиала WWF России (грант WWF673/RU009606-15/GLM)

Утверждено к печати Учёным советом ИПЭЭ РАН

Рецензенты: д.б.н., проф. А.Ф. Ковшарь, к.б.н. В.А. Зубакин

© коллектив авторов, 2015

© Рабочая группа по журавлям Евразии, 2015

© ИПЭЭ РАН, 2015

© Государственный природный биосферный заповедник “Даурский”, 2015

**Cranes of Eurasia (Biology, Distrubution, Captive Breeding). 2015.
(E.I. Ilyashenko, S.W. Winter, eds). Vol. 5. Moscow-Nizhny Tsasuchei, 504 p.**

Proceedings of the IV International Scientific Conference of “Cranes of Palearctic: Biology, Conservation, Management” include scientific articles on crane biology, distribution, number, migrations, captive breeding, reintroduction, population management, ecological education.

Editor of English text: Beverly Pfister

Photo on the front cover by O. Goroshko: Breeding of the White-naped Crane in Mongolia during drought

Supported by Daursky State Nature Biosphere Reserve, Russian Foundation for Basic Research (the project 15-04-20636) and Amur Branch of WWF Russia (the project WWF673/RU009606-15/GLM)

Approved for printing by Scientific Council of A.N. Severtsov’ Institute of Ecology and Evolution RAS

Reviewers: Dr. A.F. Kovshar, Dr. V.A. Zubakin

© team of authors, 2015

© Crane Working Group of Eurasia, 2015

© A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS, 2015

© Daursky State Nature Biosphere Reserve, 2015

ЗАЛЁТЫ КАНАДСКОГО ЖУРАВЛЯ И СТЕРХА В ДЕЛЬТУ ЛЕНЫ И НА НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА

В.И. Поздняков

Государственный природный заповедник «Усть-Ленский», Якутия, Россия
E-mails: vpoz@mail.ru

Резюме

Обобщены исторические сведения и оригинальные наблюдения последних 30 лет по залётам канадского журавля (*Antigone canadensis*) и стерха (*Leucogeranus leucogeranus*) в дельту р. Лена и на Новосибирские о-ва. Залёты канадских журавлей на запад продвинулись до 106° в.д.

Ключевые слова: канадский журавль, стерх, дельта Лены, Новосибирские острова

Обобщены исторические сведения и оригинальные наблюдения последних 30 лет по залётам канадского журавля (*Antigone canadensis*) и стерха (*Leucogeranus leucogeranus*) в дельту реки Лена и на Новосибирские острова (рис. 1).

На расширение ареала канадского журавля в Северной Азии в западном направлении, происходившее примерно во второй трети XX века, указывал А.А. Кищин-

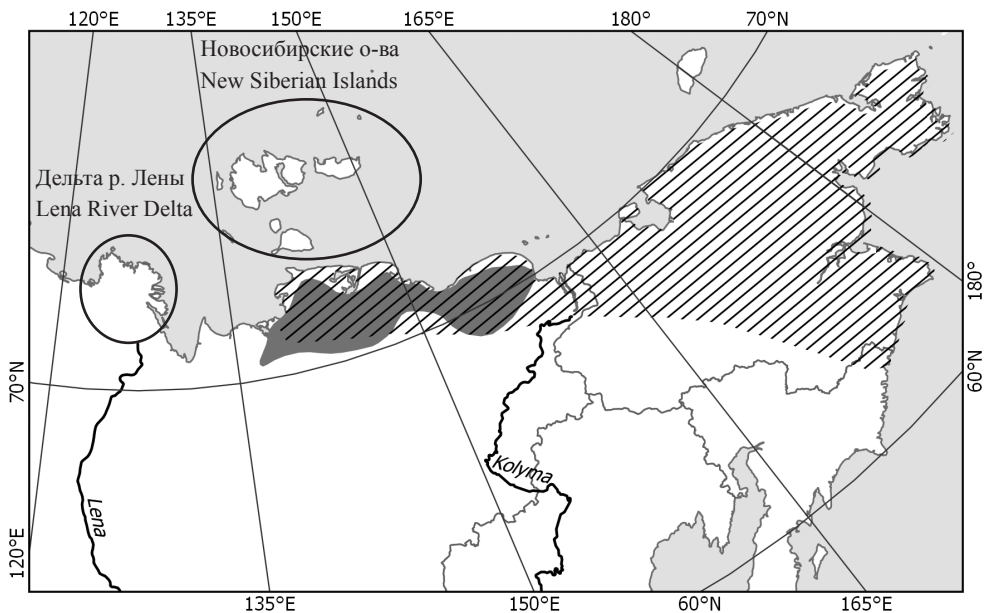




Рис. 1. Современное распространение канадского журавля и стерха в северо-восточной Азии
Fig. 1. Modern distribution of Sandhill and Siberian Cranes in North-East Asia

-  Гнездовая часть ареала восточной популяции стерха
Breeding distribution of the eastern population of the Siberian Cranes in North-East Asia
-  Гнездовая часть ареала канадского журавля на северо-востоке России
Breeding distribution of the Sandhill Crane in north-east Russia

ский (1988). Авиачётные работы 1984–1985 гг. (Лабутин, Дегтярев, 1986; 1988) и 1993–1995 гг. (Поярков и др., 2000) показали, что этот процесс продолжается, а численность увеличивается. Г.Л. Крапу с соавторами (2011) в 2009 г. установили гнездование в 125-ти километровой полосе дельты Яны. Основываясь на встречах канадских журавлей восточнее губы Буор Хая моря Лаптевых, Н.Д. Поярков с соавторами (2000) предположили, что «в скором времени можно ожидать залёты журавлей в дельту Лены». Прогноз по дельте Лены сбился через двенадцать лет, а ещё через пять лет канадских журавлей наблюдали уже в низовьях Хатанги на юго-востоке Таймыра (Головнюк, 2013). Залёты птиц продвинулись к западу до 106° в.д.

В дельте Лены (рис. 2) канадских журавлей стали встречать с 2007 г. 21.06. одиночная особь кормилась на илистой отливной полосе берега о. Нерпаллаах в устье Большой Трофимовской протоки на северо-востоке дельты. 6.07.2008 г. три журавля пролетели в северо-западном направлении, вверх по Быковской протоке, в районе устья ручья Тыллаах на юго-востоке дельты. 9.07.2014 г. на острове Самойловский наблюдали двух журавлей, которые пересекали Оленёкскую протоку. В этом же месте 30.06.2015 г. мы слышали характерные крики канадского журавля с соседнего острова.

Полагаем, что залёты канадских журавлей в дельту Лены могли происходить и раньше. В архивах Усть-Ленского заповедника имеется информация о наблюдении журавля серого цвета 8.08.1988 г. на северо-западе дельты. В списке птиц дельты, на основе регистрации одиночного журавля во время авиаучёта 9.08.1982 г., фигурирует только серый журавль (Лабутин и др., 1985). Не исключено, что при учёте с самолёта могла произойти ошибка в определении. Мы полагаем, что залёт серого журавля в дельту маловероятен. При работах на нижней Лене, начиная с 1977 г., и в её дельте с 1992 г. мы не встречали этот вид севернее Полярного круга.

Залёты канадского журавля в южную группу Новосибирских островов (Большой и Малый Ляховские) известны с тридцатых годов XX века. Работая на островах, Г.Л. Рутилевский (1958) канадских журавлей не встречал, но включает вид в список фауны на основе опросных сведений. В статье по птицам о. Большого Ляховского он пишет: «По словам промышленника Г. Бочкарева, они встречались одиночками и парами за период 1929–1939 гг. 2–3 раза. В 1935 и 1936 гг. пара серых журавлей обитала летом в районе оз. Калан-Кель (о. Малый Ляховский)».

По архивным данным Усть-Ленского заповедника, на о. Большой Ляховский одиночный канадский журавль встречен 23.06.1993 г.

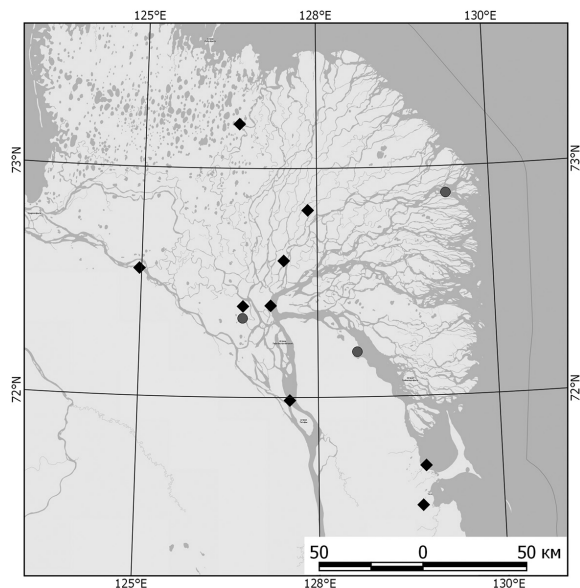


Рис. 2. Залёты канадского журавля (●) и стерха (◆) в дельту Лены

Fig. 2. Occasional vagrants of Sandhill (●) and Siberian (◆) Cranes in Lena River Delta

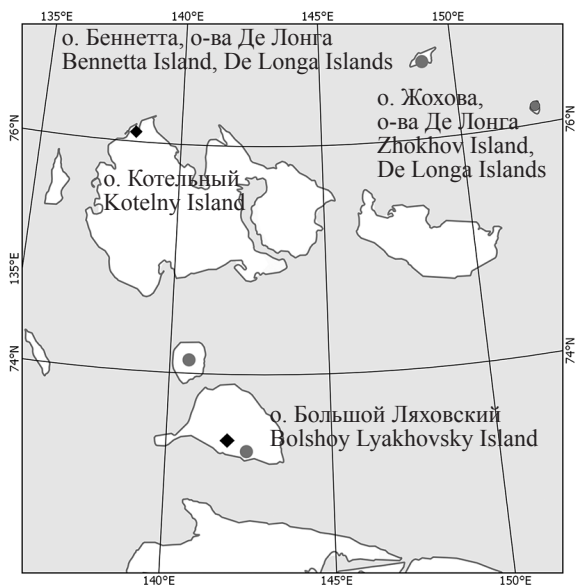


Рис. 3. Залёты канадского журавля (●) и стерха (◆) на Новосибирские острова

Fig. 2. Occasional vagrants of Sandhill (●) and Siberian (◆) Cranes in New Siberian Islands



Рис. 4. Встреча канадского журавля на о. Большой Ляховский (Новосибирские о-ва) в 2012 г., Фото В. Григорьева

Fig. 4. Sighting of an adult Sandhill Crane in Bolshoy Lyakhovsky (New Siberian Islands) in 2012. Photo by V. Grigoryev

В 2012 г. инспектор заповедника В. Григорьев наблюдал на этом острове двух журавлей 24.05., а 8.06. — дважды за день одиночную птицу, которую удалось сфотографировать (рис. 4). В конце августа этого же года на острове наблюдали шесть журавлей. И.П. Бысыкатова (2013), на основе опросных сведений сообщает, что на Большом Ляховском канадских журавлей стали регулярно встречать с 2010 г. В частности, И.И. Олесов 24.07.2011 г. видел четырёх птиц.

Наибольший интерес представляют залёты канадских журавлей на о-ва Де Лонга, самые северные острова Новосибирского архипелага. На о. Жохова (более 400 км от материка) сотрудниками археологической экспедиции 16.08.2003 г. найден и сфотографирован труп канадского журавля (Поздняков, 2004), а в 2004 г. на острове около двух недель в конце июля — начале августа держался одиночный журавль. В 2011 г. на о. Беннетта (100 км северо-западнее о. Жохова) двух летящих канадских журавлей наблюдали и сфотографировали сотрудники Геологического института РАН А. Кузьмичев и М. Донукалова.

Первое упоминание о стерхе в дельте Лены принадлежит А.А. Романову (Сдобников, 1959). Местный охотник сообщил ему о встрече двух белых журавлей на Оленёкской протоке на западе дельты весной 1931 г. В.И. Капитонов (1962) сообщает о встречах стерхов в непосредственной близости от юго-восточной оконечности дельты Лены. На низменной заозёрной равнине низовий р. Сого в окрестностях п. Тикси в июле 1945 г. видели двух белых журавлей, а летом 1954 г. — шесть и три (рис. 2). В этом же районе, у оз. Севостьян-Кюель одиночные журавли встречены 1.06.2005 г. и 15.06.2009 г.

В.И. Перфильев и А.В. Поляков (1979) наблюдали двух стерхов весной 1974 г. у о. Тит-Ары на юге дельты. Двух стерхов, пролетавших над этим островом в север-

ном направлении, 6.06.2015 г. наблюдал инспектор заповедника П. Хмелевский. Весной 1980 г. житель пос. Быков Мыс, рыбак Н.К. Шумилов видел стерха у о. Столб на развилке главного русла Лены и основных протоков дельты (Лабутин и др., 1985). Сотрудники Института биологии Якутского филиала СО АН СССР Д. Венглинский и Г. Суханова встретили семь белых журавлей 26.06.1987 г. в низовьях Большой Туматской протоки на севере дельты. В 1994 г. двух стерхов наблюдали 13.06. у о. Самойловский, а позже летом — близ о. Сардаах по Трофимовской протоке. В этом же районе, у заброшенного поселка Трофимовск, житель Тикси охотник-любитель А. Хмелевский 4.06.2008 г. наблюдал пять птиц, две из которых совершали брачные танцы. Сотрудник заповедника Ф. Селляхов видел одиночного стерха 9.06.2001 г. на перешейке Быковского п-ова между заливом Неелова и бухтой Тикси на крайнем юго-востоке дельты.

Залёты стерхов на Новосибирские острова случались значительно реже, чем в дельту Лены. Известно всего три случая (рис. 3). В 1947 г. промышленник Г. Иванов на северном берегу о. Котельный обнаружил труп стерха и позже передал ногу птицы Г.Л. Рутилевскому (1967). На о. Большой Ляховский белых журавлей наблюдали дважды сотрудники заповедника Усть-Ленский: одиночного 12.06.2007 г. — Ф. Селляхов и двух птиц 25.05.2012 г. — В. Григорьев.

Автор благодарит Д.В. Сарычева за помощь в подготовке карт.

Литература

- Бысыкатова И.П. 2013. Новые данные о гнездовании канадского журавля на побережье Селляховской губы, Якутия, Россия. — Информационный бюллетень рабочей группы по журавлям Евразии, 12: 22–23.
- Головнюк В.В. 2013. Первая встреча канадских журавлей на юго-восточном Таймыре, Россия. — Информационный бюллетень рабочей группы по журавлям Евразии, 12: 24–25.
- Кищинский А.А. 1988. Орнитофауна северо-востока Азии. М., 288 с.
- Капитонов В.И. 1962. Орнитологические наблюдения в низовьях Лены. — Орнитология, 4: 40–63.
- Крапу Г.Л., Бысыкатова И.П., Брандт Д.А., Гермогенов Н.И. 2011. Ежегодное распределение, численность и другие характеристики канадского журавля, гнездящегося в Якутии. — Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. М.: 326–327.
- Лабутин Ю.В., Дегтярев А.Г. 1986. Территориальное распределение и численность журавлей Якутии. — Териология, орнитология и охрана природы. Тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума «Биологические проблемы Севера». Якутск: 193–105.
- Лабутин Ю.В., Дегтярев А.Г. 1988. Современное состояние численности редких птиц на севере Якутии (по данным аэровизуальных наблюдений). — Редкие наземные позвоночные Сибири (отв. ред. Ю.Г. Швецов). Новосибирск: 137–142.
- Лабутин Ю.В., Дегтярев А.Г., Блохин Ю.Ю. 1985. Птицы. — Растительный и животный мир дельты реки Лены (отв.ред. В.Н. Андреев). Якутск: 88–110.
- Перфильев В.И., Поляков А.В. 1979. О современном распространении и состоянии численности стерха в Якутии. — Охрана и рациональное использование животного мира и природной среды Якутии (отв. ред. М.В. Попов). Якутск: 45–51.
- Поздняков В.И. 2004. Птицы острова Жохова, Новосибирский архипелаг. — Орнитология, 31: 232–237.

- Поярков Н.Д., Дж. Ходжес, В. Элдридж. 2000. Атлас распределения птиц в приморских тундрах северо-востока Азии (по материалам авиаучётов 1993–1995 годов). М., 86 с.
- Рутилевский Г.Л. 1958. Птицы острова Большого Ляховского. — Проблемы Арктики, 4: 79–90.
- Рутилевский Г.Л. 1967. Животный мир. — Новосибирские острова. Физико-географическая характеристика архипелага (отв. ред. Я.Я. Гаккель). Л.: 179–207.
- Сдобников В.М. 1959. Материалы по фауне и экологии птиц Ленско-Хатангского края (по сборам и наблюдениям А.А. Романова). — Труды института биологии, 6: 119–143.

OCCASIONAL VAGRANTS OF SANDHILL AND SIBERIAN CRANES TO LENA RIVER DELTA AND NEW SIBERIAN ISLANDS

V.I. POZDNYAKOV

Ust-Lensky State Nature Reserve, Yakutia, Russia

E-mail: vpozd@mail.ru

Summary

The historical data and original observations for the past 30 years on occasional vagrants of Sandhill (*Antigone canadensis*) and Siberian (*Leucogeranus leucogeranus*) Cranes to the Lena River Delta and the New Siberian Islands are summarized. Cases of occasional vagrants became more often since early 2000. The Sandhill Crane vagrants to the west moved to 106°E.

Keywords: Sandhill Crane, Siberian Crane, the Lena River Delta, the New Siberian Islands