



# LUND UNIVERSITY

Залётные чайковые птицы в Чаунской губе

Barykina, Daria ; Ris, Harald; Mylnikova, Anastasia ; Prokopenko, Olga; Sokolovskis, Kristaps

*Published in:*

Русский орнитологический журнал

2017

*Document Version:*

Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Barykina, D., Ris, H., Mylnikova, A., Prokopenko, O., & Sokolovskis, K. (2017). Залётные чайковые птицы в Чаунской губе. *Русский орнитологический журнал*, 26(1496), 3768-3770.

*Total number of authors:*

5

## General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00

- Фёдоров Н.Е. 2010. Материалы по гнездованию птиц в окрестностях Барнаула // *Актуальные вопросы изучения птиц Сибири: Материалы Сиб. орнитол. конф., посв. памяти и 75-летию Э.А.Ирисова*. Барнаул: 104-108.
- Черкасов А.А. 2004. *На Алтае: Записки городского головы*. Барнаул: 1-288.
- Эбель А.Л. 2014. О гнездовании кулика-сороки *Haematopus ostralegus* у Барнаула в 2009-2013 годах // *Рус. орнитол. журн.* **23** (984): 1027-1030.
- Эбель А.Л. 2015. О некоторых фаунистических и фенологических наблюдениях птиц в Алтайском крае (неворобьиные) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1104): 427-450.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1496: 3768-3770

## Залётные чайковые птицы в Чаунской губе

Д.А.Барыкина, Х.Рис, А.Н.Мыльникова,  
О.Д.Прокопенко, К.Соколовскис

*Дарья Анатольевна Барыкина*. Северо-Восточный государственный университет,  
Портовая 13, Магадан, Россия. E-mail: nauka@svgu.ru

*Харальд Рис*, Орнитологическое сообщество Фалькенберга. Швеция. E-mail: harald.ris@gmail.com

*Анастасия Николаевна Мыльникова*. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,  
ул. Портовая 18, Магадан, Россия. E-mail: a\_mylnikova@mail.ru

*Ольга Дмитриевна Прокопенко*. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,  
ул. Портовая 18, Магадан, Россия. E-mail: olga\_prokopenko95@mail.ru

*Кристанс Соколовскис*. Университет Упсалы, факультет экологии и генетики, Норбиваген, 18D,  
Упсала, SE-75236, Швеция. E-mail: kristaps.sokolovskis@gmail.com

Поступила в редакцию 7 сентября 2017

21 июля 2017, пересекая Чаунскую губу от устья реки Тъэюкууль-западный, в направлении реки Чаун, мы остановились в устье реки Гнилушка (68°46'11.4" с.ш., 169°47'33.2" в.д.), где среди кормового скопления из 20-25 бургомистров *Larus hyperboreus* и восточносибирских чаек *Larus vegae* нами была обнаружена одна взрослая тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. Птица находилась на отмели в 300 м от нас и кормилась с остальными чайками, затем пролетела 100 м на запад, приземлилась на пляже (рис. 1). Тихоокеанская чайка во время гнездового периода населяет побережья Камчатки, Корякского нагорья, Охотского моря, а также побережье Японского моря от устья Амура до крайнего юга Приморья, Курильские острова, Сахалин и северные острова Японии (Зеленская 2008). Небольшие поселения этих чаек были отмечены также в смешанной колонии на мысе Гинтера близ посёлка Беренговский на Восточной Чукотке (Зеленская 2008). Осенняя миграция птиц начинается в конце августа (Зеленская 2005).

27 июня 2017 среди 15 полярных крачек *Sterna paradisaea* была обнаружена одна речная крачка *Sterna hirundo* (рис. 2). Крачки кормились на протоке Чаун-Паляваам на северо-востоке острова Айопечан



Рис. 1. Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* в стае восточносибирских чаек *Larus vegae*. Река Гнилушка. Чаунский район, Чукотский автономный округ. 21 июля 2017.. Фото Х.Риса.



Рис. 2. Речная крачка *Sterna hirundo*. Река Чаун-Паляваам. Чаунский район, Чукотский автономный округ. 27 июня 2017. Фото Х.Риса.

(68°47'20.4" с.ш., 170°38'44.1" в.д.) (рис. 2). Ареал речной крачки охватывает всю Палеарктику, кроме Крайнего Севера, где её заменяет полярная крачка. Северная граница сплошного ареала вида в Восточной Сибири проходит между 66° и 68° с.ш. в бассейне Енисея, далее ареал включает бассейн Нижней Тунгуски. По долине Лены граница ареала достигает 69° с.ш., в восточной части Якутии она проходит, по-видимому, в районе Полярного круга, причём по Колыме поднимается к северу до 67.5° с.ш. Далее к востоку область гнездования включает долину среднего течения реки Анадырь, её граница проходит по северному краю Корякского нагорья.

24 июля 2006 в Чаунской губе зарегистрирована озёрная чайка *Larus ridibundus*. Взрослая птица наблюдалась в море в 500 м от устья реки Теюкууль-западный (68°52'28.8" с.ш., 169°25'00.5" в.д.). Фотография сделана не была, но птица наблюдалась кружащейся вокруг катмарана на протяжении 2-3 мин (наблюдения Д.В.Соловьёвой). Северная граница ареала озёрной чайки в восточной Азии проходит по притоку Вилюя – реке Марха и по верхней Колыме. Озёрная чайка гнездится на Камчатке и к северу от полуострова в Корякском нагорье, а также на острове Карагинский. Отсутствуют данные о её гнездовании на обширных территориях на западном берегу Охотского моря, но она гнездится на его южном побережье, например в нижнем течении Амура (Виксне 1988).

Описанные случаи – первые достоверные случаи регистрации указанных видов на Западной Чукотке (Кречмар и др. 1991).

*Авторы выражают свою признательность Чукотской горно-геологической компании и лично Е.Саевич и К.Шимперу за многолетнюю логистическую и транспортную поддержку полевых работ, а так же за организацию полевой практики студентов СВГУ на Чаунском стационаре ИБПС ДВО РАН, в ходе которой и были получены материалы для этого сообщения. Полевые работы 2017 года были поддержаны грантом от National Geographic Society.*

#### Литература

- Зеленская Л.А. 2008. Тихоокеанская чайка (*Larus schistisagus Stejneger, 1884*). Магадан: 1-213.
- Зеленская Л.А. 2005. Миграции тихоокеанской чайки в связи с сезонными изменениями состояния дальневосточных морей // *Изв. ТИНРО* 140: 254-272.
- Виксне Я.А. 1988. Озёрная чайка – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 85-98.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1991. *Птицы северных равнин*. СПб.: 1-228.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1496: 3770-3772

## Редкие птицы Новосибирской области

В.С.Жуков, В.В.Николаев

*Второе издание. Первая публикация в 1997\**

**Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis***. В Барабе, согласно А.И.Янушевичу и О.С.Золотарёвой (1947), краснозобая казарка очень редка на пролёте. За 24-летний период исследований в районе озера

---

\* Жуков В.С., Николаев В.В. 1997. Редкие птицы Новосибирской области // *Материалы по распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 68-70.