

Заметки по некоторым редким видам птиц острова Сахалин

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов,
И.М.Тиунов, В.П.Шохрин

Юрий Николаевич Глущенко, Дмитрий Вячеславович Коробов. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru; dv.korobov@mail.ru
Иван Михайлович Тиунов. ФНИЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия. Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», Спасск-Дальний, Приморский край, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru
Валерий Павлович Шохрин. Объединённая дирекция Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г.Капланова и национального парка «Зов тигра», с. Лазо, Приморский край, Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru

Поступила в редакцию 27 июля 2025

В публикации отражены сведения, собранные авторами преимущественно в июне и июле 2025 года в северо-восточном сегменте Сахалина.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. В пределах Сахалинской области гнездование малой поганки достоверно выявлено только для Южных Курильских островов (Нечаев 1969), тогда как на Сахалине их размножение только предполагается (Нечаев, Гамова 2009), а немногочисленные встречи птиц на этом острове приурочены к его южной (Гизенко 1955; Воронов и др. 1983; Нечаев 1991) и средней (Аббакумов, Смекалов 2015; Смекалов, Бурковский 2022) частям. Взрослую птицу мы наблюдали 2 июля 2025 на одном из озёр Северной косы залива Чайво (рис. 1), но в последующие дни её здесь обнаружить не удалось.



Рис. 1 (слева). Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Северная коса залива Чайво. 2 июля 2025. Фото Д.В.Коробова.

Рис. 2 (справа). Египетская цапля *Bubulcus ibis*. Северная коса залива Чайво. 9 июня 2025. Фото Д.В.Коробова

Египетская цапля *Bubulcus ibis*. Ранее египетских цапель многократно отмечали в южных и центральных районах Сахалина (Воронов, Воронов 1980; Нечаев 1991; Пирогов 2014; Аббакумов, Смекалов 2018;

Смекалов, Бурковский 2022). Одиночную взрослую птицу (рис. 2) мы регулярно наблюдали на Северной косе залива Чайво в период с 9 по 25 июня 2025.

Серый журавль *Grus grus*. Восточная граница гнездовой части ареала этого вида до настоящего времени точно не установлена, хотя отдельные залёты серых журавлей выявлены в долине реки Колыма (Андреев и др. 2006), в Нижнем Приамурье (Воронов, Пронкевич 1991; Бабенко 2000), на Шантарских островах (Дулькейт, Шульпин 1937; Яхонтов 1977), в Приморском крае (Елсуков 2012; Глущенко, Коробов 2008), на Камчатке и острове Парамушир (Лобков и др. 2024). На Северном Сахалине одиночную птицу, парящую на большой высоте, мы наблюдали 23 июня 2025 в бассейне среднего течения реки Эвай (рис. 3).



Рис. 3. Серый журавль *Grus grus*. Бассейн среднего течения реки Эвай. 23 июня 2025. Фото Д.В.Коробова

Камышница *Gallinula chloropus*. На русском Дальнем Востоке гнездование камышницы известно для долины Амура, Приморского края и южной части Сахалинской области, включая южные районы Сахалина и Южные Курильские острова (Нечаев, Гамова 2009). Начиная со второй половины XX века происходит постепенное расширения ареала этого вида в северном направлении и роста его численности, что хорошо прослежено на территории Приморского края (Глущенко и др. 2016, 2022; Nazarenko *et al.* 2016).

На Сахалине большинство встреч с камышницами относятся к южным и центральным районам острова (Нечаев 1991). Наиболее северными находками одиночных птиц здесь считаются окрестности города Александровск-Сахалинский, где камышницу встретили 20 мая 2014 (Аббакумов, Смекалов 2015), и низовье реки Лах, где одну птицу отметили 19 июля 1990 (Поярков, Розанов 1998).

На северо-востоке Сахалина токование одиночного самца камышницы мы регистрировали с 1 по 6 июля 2021 на заболоченном участке в

окрестностях села Горячие Ключи (Ногликский район). В 2025 году на озёрах Северной косы залива Чайво мы обнаружили три гнездящиеся пары. Все три найденных здесь гнезда располагались на заломках залитой водой осоки вздутоносой *Carex rhynchophylla* и были построены из сухих листьев этого растения. Одно из них 28 июня содержало полную кладку, состоящую из 10 очень слабо насиженных яиц (рис. 4). Размеры этого гнезда, мм: диаметр 260, диаметр лотка 140, глубина лотка 30. Размеры яиц, мм: 40.83-41.59×31.05-32.06, в среднем 41.19×31.65; вес яиц, г: 20.39-22.41, в среднем 21.59.



Рис. 4. Гнездо камышницы *Gallinula chloropus*. Северная коса залива Чайво.
28 июня 2025. Фото И.М.Тиунова

Два других гнезда, осмотренные 3 и 13 июля, оказались пустыми. Одно из них, судя по всему, разорено расположившимися неподалёку оленеводами, активно промышлявшими яйцами околотовных и водоплавающих птиц, а неподалёку от другого гнезда найдена скорлупа яиц, вероятно, расклёванных птицами.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Ранее этих крачек на Сахалине регистрировали дважды: одну особь встретили 15 июня 1983 на юге острова на побережье залива Анива (Нечаев 1991), а пару отметили 13 июля 2008 на его северо-востоке, на охотском побережье близ пролива Клейе (залив Чайво), где предполагали её гнездование (Сотников и др. 2013). Одну малую крачку мы отметили 15 июля 2025 на взморье у Поронайска.

Иглоногая сова *Ninox scutulata*. Статус вида на Сахалине до сих пор не определён, хотя ввиду встреч отдельных особей в летний период его гнездование здесь предполагается (Нечаев, Гамова 2009). На юге острова их неоднократно регистрировали в июне и июле 1980 года, а также в августе 1981 (Нечаев 1991). Позднее этих сов отмечали севернее – 3 июля 2006 (залив Лунский) (Глущенко, Глущенко 2009), в июне 2008 в

селе Взморье (Долинский район) (Аббакумов 2016) и 3 июня 2009 в приустьевой части реки Гастелловка (Поронайский район) (Глущенко и др. 2013). В 2025 году мы наблюдали иглоногую сову 10 июля в долине среднего течения реки Вал (Ногликский район).

Исследование выполнено в рамках госзадания Минобрнауки РФ № 125021302113-3 и № 124012400285-7. За помощь в работе выражаем искреннюю благодарность М.В.Дудко (Южно-Сахалинск), Т.Ю.Савко (Владивосток) и Д.Д.Хараустенко (Владивосток).

Л и т е р а т у р а

- Аббакумов С.Н. 2016. Новые сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1233): 6-10. EDN: VDWIDR.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2015. Встречи редких и малоизученных видов птиц в городе Александровске-Сахалинском // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1154): 2087-2096. EDN: TWJZTZ.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2018. Дополнительные сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1569): 775-790. EDN: YNUSOR.
- Андреев А.В., Докучаев Н.В., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. 2006. *Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог*. Изд. 2-е, испр. и доп. Магадан: 1-315.
- Бабенко В.Г. 2000. *Птицы Нижнего Приамурья*. М.: 1-724.
- Воронов Б.А., Пронкевич В.В. (1991) 2018. О некоторых орнитологических находках в Хабаровском крае // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1596): 1775-1781. EDN: YTCYAJ.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А. (1980) 2023. Новые данные о птицах Сахалина и Курильских островов // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2281): 971-974. EDN: WVRZEK.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А., Неверова Т.И., Ерёмин Ю.П., Воронов Г.В., Здориков А.И. 1983. *Птицы озера Невского (о. Сахалин)*: препринт. Южно-Сахалинск: 1-26.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
- Глущенко Ю.Н., Глущенко В.П. 2009. Наблюдения сухопутных птиц на северо-восточном шельфе Сахалина // *Животный и растительный мир Дальнего Востока* **13**: 31-39.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. 2008. Первая встреча серого журавля в Приморском крае // *Журавли Евразии (биология, распространение, миграции)* **3**: 300.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Коробова И.Н., Сотников В.Н., Вялков А.В., Тиунов И.М., Ходаков А.П. 2022. Гнездящиеся птицы Приморского края: камышница *Gallinula chloropus* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2150): 155-166. EDN: KZBAJW.
- Глущенко Ю.Н., Коробова И.Н., Коробов Д.В. 2013. Новые находки редких видов птиц на Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3287-3291. EDN: RLFVNH.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Дулькейт Г.Д., Шульпин Л.М. 1937. Птицы Шантарских островов // *Тр. Биол. науч.-исслед. ин-та*. Томск, 4: 114-136.
- Елсуков С.В. (2012) 2018. Заметки о новых и редких видах птиц северо-восточного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1655): 4020-4024. EDN: XUXUMP.
- Лобков Е.Г., Курякова О.П., Лакомов С.П. 2024. Статус серого журавля *Grus grus* на Камчатке и сопредельных территориях // *Рус. орнитол. журн.* **33** (2467): 4534-4539. EDN: ZIANUT.
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-246.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Пирогов Н.Г. (2014) 2016. Встречи редких залётных видов птиц в Поронайском заповеднике и на сопредельной территории (остров Сахалин) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1349): 3864-3869. EDN: WLZVSH.
- Поярков Н.Д., Розанов Г.С. 1998. Материалы по фауне птиц открытых ландшафтов Северного Сахалина // *Орнитология* **28**: 108-113.

- Смекалов Г.Н., Бурковский О.А. 2022. Встречи редких птиц в Александровске-Сахалинском в 2019-2021 годах // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2147): 45-57. EDN: IPCCVD.
- Сотников В.Н., Вальчук О.П., Редькин Я.А., Акуликин С.Ф., Атрохова Т.А. 2013. Фаунистические находки и новые сведения о редких и малоизученных видах птиц в окрестностях залива Чайво (северо-восточный Сахалин) в 2004-2013 годах // *Рус. орнитол. журн.* **22** (932): 2903-2913. EDN: RDIOLV.
- Яхонтов В.Д. 1977. Птицы Шантарских островов (некоторые вопросы экологии) // *География Дальнего Востока (Биогеография Приамурья)*. Хабаровск, 17: 150-171.
- Nazarenko A.A., Gamova T.V., Nechaev V.A., Surmach S.G., Kurdyukov A.B. 2016. *Handbook of the Birds of Southwest Ussuriland: Current Taxonomy, Species Status, and Population Trends*. Incheon: 1-256.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2025, Том 34, Экспресс-выпуск 2549: 2971-2976

О пребывании нильского гуся *Alopochen aegyptiaca* и белощёкой казарки *Branta leucopsis* на озере в городе Ессентуки

М.П.Ильях, А.С.Шевцов

Михаил Павлович Ильях. Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия. E-mail: ilyukh@mail.ru
Александр Станиславович Шевцов. ООО «Ставролен», Будённовск, Россия. E-mail: 9097608181@mail.ru

Поступила в редакцию 27 июля 2025

Нильский гусь *Alopochen aegyptiaca* – африканский вид, обитающий к югу от Сахары и в долине Нила в Египте. Он был завезён в Англию ещё в XVII веке как декоративная парковая птица. Позднее сбежавшие из неволи птицы стали гнездиться на Британских островах, образовав натурализовавшуюся популяцию. В течение XIX-XX веков нильский гусь распространился по континентальной Европе и в настоящее время гнездится в Нидерландах, Бельгии, Германии, Дании, Франции, Испании, Италии, Румынии, Венгрии, Чехии, Словакии, Польше (Lever 2005; Banks *et al.* 2008 Kampe-Persson 2010a,b; Нанкинов (2010). В этих странах образовались устойчивые самовоспроизводящиеся популяции. Нильский гусь считается одним из самых опасных инвазивных видов в Европе. Бурный рост населения этих птиц вызывает беспокойство специалистов, в ряде стран вид объявлен «вне закона» и нильских гусей можно отстреливать без специального разрешения (Fouque *et al.*, 2011, Gyimesi, Lensink 2012).

На новых территориях в восточной Европе могут появляться расселяющиеся нильские гуси из очагов натурализации или сбежавшие из неволи. 17 марта 2015 один нильский гусь встречен на пруду у города