

- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е., мл. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов в Российской Арктике*. М.: 1-448.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Подковыркин Б.А. 1955. Список птиц северной части Курильской гряды // *Зоол. журн.* **34**, 6: 1379-1385.
- Портенко Л.А. 1939. Фауна Анадырского края. Ч. 1-2. Птицы // *Тр. НИИ полярн. землед., животн. и пром. хоз-ва* **5**: 1-211.
- Портенко Л.А. 1972. *Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля*. Л., 1: 1-423.
- Стишов М.С., Придатко В.И., Баранюк В.В. 1991. *Птицы острова Врангеля*. Новосибирск: 1-254.
- Томкович П.С. 2007. Аннотированный список птиц окрестностей г. Певека, Чукотский автономный округ // *Орнитология* **34** (2): 176-185.
- Томкович П.С., Сорокин А.Г. 1983. Фауна птиц Восточной Чукотки // *Распространение птиц на Северо-Востоке СССР*. М.: 77-159.
- Томкович П.С., Соловьёв М.Ю. 1987. Новые данные по распространению птиц на северо-востоке Азии // *Зоол. журн.* **66**, 2: 312-313.
- Фирсова Л.В., Михтарьянц Э.М., Андреев А.В. 1986. Фаунистические заметки о некоторых птицах Командорских островов // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **150**: 89-96.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // *Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря*. Владивосток: 87-122.
- Arkhipov V. Yu., Forstmeier W., Kuijper L.H.J., van Steenis M., Weiss I. 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // *Орнитология* **30**: 172-174.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 855: 647-649

Некоторые интересные залёты птиц в район Лазовского заповедника

Н.П. Коломийцев

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

Материал собран в 1980-1982 годах в расположенном в южных отрогах восточного склона Сихотэ-Алиня (между реками Киевка и Чёрная) Лазовском заповеднике и его ближайших окрестностях. Большинство названных ниже видов птиц найдено на этой территории впервые, а *Emberiza godlewskii* ранее вообще не была отмечена для Приморского края.

Nycticorax nycticorax. Одиночные кваквы (sad) встречены 23-25 апреля 1981 у заболоченного ключа близ острова Петрова и 29 июня – на одной из протоков в нижнем течении Киевки.

* Коломийцев Н.П. 1986. Некоторые интересные залёты птиц в район Лазовского заповедника // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **150**: 84-85.

Ardeola bacchus. В 1981 году в окрестностях посёлка Преображение у лужи на опушке молодого дубняка 15 июня видели двух белокрылых цапель и в тростниках у ключа в одной из бухт заповедника 26 июня – одиночку.

Egretta garzetta. 22 апреля 1980 на морском побережье найден погибший самец малой белой цапли (семенники 12.5×5.0 мм). В 1981 году на реке Киевка, в 8 км от устья, 30 апреля наблюдали одну особь, а 10 мая на болотистой луговине в низовьях долины реки Соколовка – ещё три в обществе большой белой *Casmerodius albus* и египетской *Bubulcus ibis* цапель.

Aegyptus monachus. В прошлом, в период существования оленеводческого совхоза, чёрный гриф регулярно посещал на зимних кочёвках окрестности села Глазовка (Белопольский 1955). В статье, охватывающей период с 1959 по 1963 год, Н.М.Литвиненко и Ю.В.Шибает (1971) этот вид не упоминают. По сообщениям работников заповедника, в конце января 1979 года два чёрных грифа видели у трупы изюбря и одну особь 11 сентября 1981 на острове Петрова. Близ посёлка Преображение 14 января 1982 у трупы лошади была поймана птица, настолько наевшаяся, что не смогла взлететь.

Microsarcops cinereus. На вспаханном поле в низовьях долины реки Киевка 27 апреля 1981 встречены 3 серых чибиса, державшиеся вместе с американскими бурокрылыми ржанками *Pluvialis dominica*.

Treron sieboldii. Впервые в Лазовском районе одиночного японского зелёного голубя наблюдал А.А.Лаптев 17 августа – 27 сентября 1972 (Докучаев, Лаптев 1974). В 1980 году 29-31 октября в обной из бухт заповедника неоднократно видели зелёного голубя, кормившегося на винограде.

Halcyon pileata. Ошейниковый зимородок на рассматриваемой территории в первый раз отмечен 24 мая 1965 В.Е.Присяжнюком (1967). После этого ошейникового зимородка удалось видеть в 1980 году 31 мая на реке Просёлочная, в 1981 году 23 марта на ключе в низовьях реки Соколовка, 10 и 27 июня – в окрестностях села Глазовка.

Emberiza godlewskii. Овсянка Годлевского в период миграций иногда залетает в Приморье: группа из 4 особей, кормившихся на земле среди растительности, покрывавшей крутой склон острова Петрова, встречена 25 апреля 1981.

Emberiza variabilis. Стайка сизых овсянок (около 20 особей) держалась 22 октября 1980 на глинистом, почти лишённом травяного покрова склоне сопки у окраины посёлка Преображение.

Литература

Белопольский Л.О. 1955. Птицы Судзукского заповедника. Ч. 2 // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 17: 224-265.

- Докучаев Н.Е., Лаптев А.А. 1974. Два новых вида птиц в фауне Приморья // *Зоол. журн.* **53**, 3: 484.
- Литвиненко Н.М., Шибает Ю.В. 1971. К орнитофауне Судзухинского заповедника и долины реки Судзухе // *Тр. заповедника «Кедровая падь»* **2**: 127-186.
- Присяжнюк В.Е. 1967. Новая находка ошейникового зимородка в СССР // *Орнитология* **8**: 382-383.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 855: 649-650

Особенности гнездования серого гуся *Anser anser* на Айновых островах (Варангер-фьорд, Баренцево море)

Н.Ю.Иваненко

Второе издание. Первая публикация в 2011*

В последние годы отмечается существенное увеличение численности серого гуся *Anser anser* на острове Большой Айнов (69°50' с.ш., 31°34' в.д.), входящем в Кандалакшский государственный природный заповедник. В ходе тотального обследования территории острова в мае-июне 2008 и 2010 годов было найдено и закартировано с помощью GPS 145 и 270 обитаемых гнёзд, соответственно. На острове Малый Айнов (69°49' с.ш., 31°37' в.д.) в 2010 году было найдено 6 гнёзд и встречено 10 выводков серого гуся.

Большая часть гнёзд гусей на острове Большой Айнов располагалась среди кочек колосняка песчаного *Leymus arenarius* (49% гнёзд) и ивовых кустарников (36-39%), а на острове Малый Айнов – в скальных биотопах и морошково-папоротниковой тундре.

Величина кладки изменялась от 1 до 6 яиц, средняя величина кладки в 2008 году составила 3.93 ± 0.19 ($n = 43$), в 2010 – 4.07 ± 0.17 ($n = 68$). Первый выводок зарегистрирован 7 июня 2008 и 1 июня 2010. Массовое вылупление проходило с 15 по 20 июня в оба года. По нашим расчётам, в 2008 году заселение основных гнездовых биотопов – кустарников и кочкарника – на острове Большой Айнов началось практически одновременно, тогда как в 2010 году первые гнёзда в кочкарнике появились примерно на неделю раньше, чем в кустарниках. По всей вероятности, ивняки, расположенные вокруг озёр и болот, дольше

* Иваненко Н.Ю. 2011. Особенности гнездования серого гуся (*Anser anser*) на Айновых островах (Варангер-Фьорд, Баренцево море) // *Гусеобразные Северной Евразии: география, динамика и управление популяциями*. Элиста: 36.