

**Второй для Дальнего Востока России случай
встречи конька Годлевского *Anthus godlewskii*
(Taczanowski, 1876) в Дальневосточном
морском заповеднике**

Глущенко Ю. Н.¹, Коробов Д. В.²

¹Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики
692500, Россия, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35.

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц
690022, Россия, Приморский край, г. Владивосток.

E-mail: dv.korobov@mail.ru

Аннотация

В публикации приводятся данные о втором для Дальнего Востока России случае встречи конька Годлевского *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876), который был зарегистрирован в Дальневосточном морском заповеднике в мае 2015 г.

Ключевые слова: Приморский край, Дальневосточный морской заповедник, конёк Годлевского, *Anthus godlewskii*.

Second event in Far East of Russia observation of Blyth's Pipit - *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) is registered in Far Eastern Marine Reserve

Yu. N. Gluschenko¹, D. V. Korobov²

¹Far-Eastern Federal University, Pedagogical School, 35 Nekrasova st.,
Ussuryisk, Primorye territory, 692500

² State Nature Biosphere Reserve «Khankaisky». 10 Yershova st., Spassk-Dalny, Primorye territory, 692245

Summary

Observation of Blyth's Pipit - *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) in Far Eastern Marine Reserve in May 2015. has been notes in Far East of Russia for the second time.

Key words: Primorye territory, Far East Marine Reserve, Blyth's Pipit, *Anthus godlewskii*.

Дальневосточный морской биосферный заповедник расположен на крайнем юго-западе Приморского края [9], при этом в авифаунистическом плане вошедшие в него территория и акватория неплохо изучены [5]. Первые орнитологические исследования включённых в него островов были начаты ещё в 1963 году [4], то есть задолго до официального учреждения этой особо охраняемой природной территории. Согласно последнему из опубликованных списков, на период до 2012 года в заповеднике и его охранной зоне за весь период наблюдений было достоверно зарегистрировано 356 видов птиц [1].

В период с 13 по 22 мая 2015 г на Восточном участке заповедника (о-в Большой Пелис, о-ва Матвеева, бухта Спасения и её окрестности) в целях выяснения видового состава, численности и биотопического распределения птиц во время весенней миграции нами были проведены дополнительные орнитологические изыскания. В результате их выполнения было выявлено 3 новых для территории заповедника вида птиц, в числе которых состоял конёк Годлевского - *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876), краткая заметка о находке которого вскоре была опубликована [2].

Конёк Годлевского является монотипическим видом, гнездовой ареал которого занимает сравнительно небольшой сектор Восточной Азии от восточного Алтая и восточного склона Монгольского Алтая на западе до Большого Хингана на востоке, при этом границы его ареала выяснены недостаточно хорошо [6]. На зимовках он широко распространён на п-ове Индостан к югу от Гималаев [7; 11], повсеместно редок в Шри Ланке [12], в то время как в Юго-Восточной Азии немногочислен в Мьянме и лишь в качестве залётного вида был отмечен в Северо-Восточном Таиланде [13]. В Южной Корее этот конёк является редким пролётным видом, которого регистрировали здесь с середины апреля по начало июня и с конца августа по середину октября [10], в то время как для Северной Кореи он считается залётным видом,

отмеченным здесь лишь дважды [14]. Помимо этого, известны встречи залётных особей конька Годлевского более чем в двадцати различных точках Японии [8]. В то же время для Дальнего Востока России этот вид ранее был достоверно известен по единственной находке: взрослого самца добыли в прибрежной зоне Приморского края (окрестности пос. Терней) 27 мая 1996 г. [3].

В мае 2015 года мы наблюдали коньков Годлевского на о-ве Большой Пелис. Первая встреча с ними состоялась 16 мая, когда мы высадились у расположенного на этом острове кордона заповедника. Здесь в непосредственной близости от кордона и его причальных сооружений держалась разрозненная пролётная группировка, состоящая из различных видов воробьинообразных птиц, кормящихся на выровненных открытых приморских участках. В частности, она включала таких представителей семейства трясогузковых как берингийские жёлтые трясогузки (*Motacilla tschutschensis* J.F. Gmelin, 1789), пятнистые (*Anthus hodgsoni* Richmond, 1907) и степные (*Anthus richardi* Vieillot, 1818) коньки. В составе этой группировки также были 2 особи коньков Годлевского, каждая из которых держалась несколько обособленно (Рис. 1), отличаясь от весьма сходных по окраске степных коньков более мелкими размерами, габитусом и характером позывки.

У одной из них были заметно изношены некоторые большие верхние кроющие второстепенных маховых перьев, в то время как у другой все эти перья выглядели достаточно свежими и однородными. В последующие три дня почти все перечисленные выше птицы, в том числе коньки Годлевского (Рис. 2), оставались на том же участке острова, придерживаясь окрестностей кордона заповедника, которые являются наиболее пригодными для отдыха и поиска пищи.

20 мая группировка значительно рассеялась, но среди оставшихся птиц был и конёк Годлевского, он исчез на следующий день.



Рис. 1. Конёк Годлевского (*Anthus godlewskii*). О-в Большой Пелис, Дальневосточный морской заповедник, Приморский край. Фото Д.В. Коробова. 16 мая 2015 г.



Рис. 2. Конёк Годлевского (*Anthus godlewskii*). О-в Большой Пелис, Дальневосточный морской заповедник, Приморский край. Фото Ю.Н. Глущенко. 18 мая 2015 г.

Судя по характеру гнездового и зимовочного ареала конька Годлевского, а также по данным наблюдений птиц этого вида в Приморском крае и на сопредельных территориях, его следует отнести к залётным видам Приморья. При этом следует специально оговориться, что степень его редкости здесь может оказаться не настолько высокой как может показаться, а единичное число его встреч в первую очередь связано со значительным внешним сходством со степным коньком. Таким образом, для выявления залётных особей конька Годлевского орнитологам следует обращать более тщательное внимание на пролётных коньков сходного с ним облика.

Литература

1. Глущенко Ю.Н., Елсуков С.В., Катин И.О., Нечаев В.А., Харченко В.А., Шибнев Ю.Б., Шохрин В.П. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // Амурский зоол. журн. V(1), 2013. С. 56-88.
2. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Второй случай регистрации конька Годлевского *Anthus godlewskii* на русском Дальнем Востоке // Русский орнитол. журн. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск 1146. С. 1817-1819.
3. Елсуков С.В. Заметки о новых и редких видах птиц Северо-Восточного Приморья // Дальневост. орнитол. журн. 2012, № 3. С. 33-36.
4. Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. - Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1971. С. 52-78.
5. Назаров Ю.Н., Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М. Птицы Дальневосточного государственного морского заповедника (Южное Приморье) // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной / гл. ред. В.Л. Касьянов. - Владивосток: Дальнаука, 2002. Т. 3. С. 167-203.
6. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). - М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.
7. Brazil M.A. Birds of East Asia. - London, 2009. 528 p.
8. Check-List of Japanese Birds. 7th Revised Edition, 2012. Ornithological Society of Japan. 439 p.
9. Dolganov S.M., Tyurin A.N. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // Biodiversity and Environment of Far East Reserves = Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 76-87.
10. Edelman T., Moores N., Kim A. 2013. The Birds Korea Bird Review: 2010. <<http://www.inquiries@birdskorea.org>>.
11. Grimmett, Inskipp C., Inskipp T. Birds of the Indian Subcontinent. - London, 2011. 528 p.
12. Harrison J. Birds of Sri Lanka. Second Edition. - Oxford, 2011. 208 p.
13. Robson C. A Field Guide to the Birds of South-East Asia. - London, Cape Town, Sydney, Auckland, 2011. 544 p.
14. Tomek T. The birds of North Korea. Passeriformes // Acta zoologica cracoviensia 45(1). - Krakow, 2002. 235 p.

УДК 598.2 Aves. Птицы в целом. Орнитология

Статья поступила в редакцию 14.11.2015.