

# О регулярности встреч китайского бюльбюля *Ruspoliotus sinensis* в Южном Приморье в XXI веке и возможной перспективе их размножения

Ю.Н.Глущенко, И.В.Маслова

Юрий Николаевич Глущенко. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН,  
Владивосток, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Ирина Владимировна Маслова. ФНЦ биоразнообразия наземной биоты  
Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: irinarana@yandex.ru

Поступила в редакцию 24 октября 2025

Номинативный подвид китайского бюльбюля *Ruspoliotus sinensis sinensis* (J.F.Gmelin, 1789) является прогрессирующей птицей Восточной Азии, северо-восточная граница области гнездования которой в XXI веке смещается в северном направлении (Brazil 2009; del Hoyo, Collar 2016). Ближайшее к Южному Приморью место гнездования этого вида сравнительно недавно достоверно выявлено в Южной Корее (Moores *et al.* 2014), а в пределах Северной Кореи китайского бюльбюля наблюдали в зимний период (Аверин, Морис 2021). В России в 2002-2023 годах были зарегистрированы 6 встреч залётных птиц, которых отмечали на разных (чаще прибрежных и островных) участках юго-западных районов Приморского края (Глущенко 2013; Глущенко, Дмитриенко 2022; Вялков и др. 2023), (рис. 1.1-6).

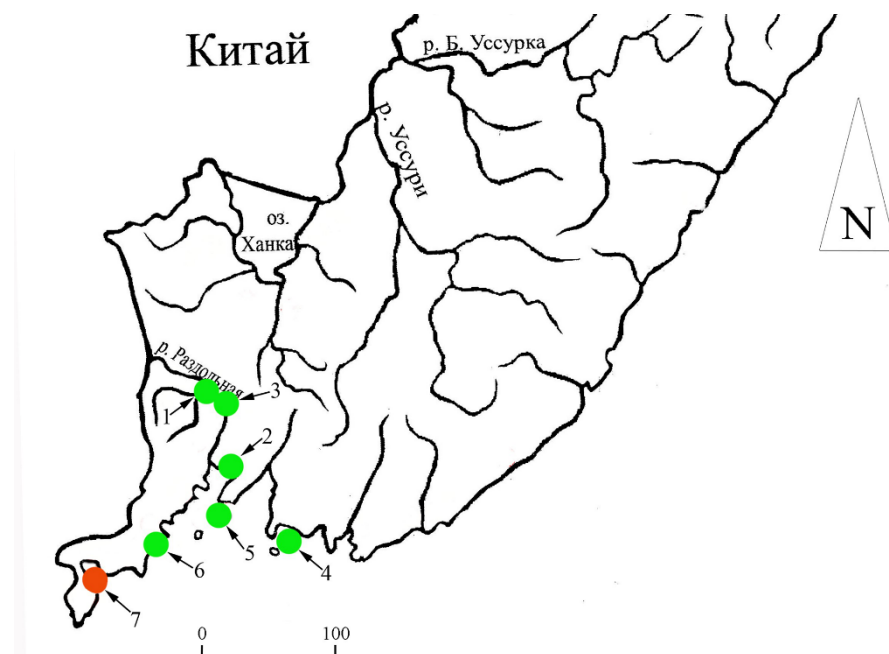


Рис. 1. Места встреч китайских бюльбюлей *Ruspoliotus sinensis* в Южном Приморье  
в 2002-2023 годах (зелёные кружки) и 1 октября 2025 (красный кружок)



Рис. 2. Китайские бюльбюли *Rupornis sinensis*. Залив Петра Великого, бухта Пемзовая.  
1 октября 2025. Фото И.В.Масловой

Чаще этих птиц наблюдали во время послегнездовых кочёвок (сентябрь-ноябрь), а однажды – в гнездовой период (26 июня 2022). Учитывая динамику ареала рассматриваемого вида и осеннюю встречу молодых особей в юношеском наряде, в Южном Приморье уже в ближайшее время предполагается появление здесь китайского бюльбюля на гнездовании (Вялков и др. 2023). Очередная встреча по меньшей мере двух птиц 1 октября 2025 у кордона Дальневосточного морского заповедника (ФГБУ «Земля леопарда»), расположенного в бухте Пемзовая в западном секторе залива Петра Великого (рис. 1.7; 2), подтверждает это предположение и свидетельствует о регулярности посещения китайскими бюльбюлями южных окраин Приморья в настоящее время.

Судя по характеру гнездовых биотопов этих гемисинантропных птиц, выявленному нами в Северо-Восточном Китае, можно предполагать, что первые их гнездовья в Приморском крае могут появиться на территории Ботанического сада-института ДВО РАН (Владивосток) либо в пределах крупных садоводческих товариществ с хорошо развитым озеленением с использованием экзотических лиан.

*Исследование выполнено в рамках госзаданий Минобрнауки РФ № 125021302113-3, 124012200182-1 и № 124012400285-7. За помощь в подготовке иллюстраций авторы выражают искреннюю благодарность Д.В.Коробову (Уссурийск).*

#### Литература

- Аверин А.А., Морис Н. 2021. Орнитологические учёты в Корейской Народно-Демократической Республике в январе-феврале 2019 года // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2052): 1507-1514. EDN: CTRWIT.
- Вялков А.В., Дмитриенко К.В., Глущенко Ю.Н. 2023. Новые встречи китайского бюльбюля *Rupornis sinensis* в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2344): 4095-4097. EDN: NEXCOL.

- Глущенко Ю.Н. 2013. Китайский бюльбюль *Rusponotus sinensis* – новый вид в авиауне России // *Рус. орнитол. журн.* **22** (835): 46-47. EDN: PJULQN.
- Глущенко Ю.Н., Дмитриенко К.В. 2022. Очередной залёт китайского бюльбюля *Rusponotus sinensis* в Южное Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2224): 3887-3889. EDN: ZEVKSQ.
- Brazil M.A. 2009. *Birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2016. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 2. Passerines. Barcelona: 1-1013.
- Moores N., Kim A., Kim R. 2014. Status of Birds, 2014. Birds Korea Report on Bird Population Trends and Conservation Status in the Republic of Korea. Published by Birds Korea: 1-84.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2025, Том 34, Экспресс-выпуск **2569**: 3945-3947

## Встреча желтоголового королька *Regulus regulus* в долине реки Паз

Е.В. Валова, И.В. Зацаринный, У.Ю. Шаврина,  
Д.С. Смолякова, Е.А. Слесарева

Елена Викторовна Валова, Ульяна Юрьевна Шаврина. Государственный природный заповедник «Пасвик», пос. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Россия.

E-mail: valova.bird@gmail.com; aino-anele@mail.ru; ulyanashavrina@yandex.ru

Иван Викторович Зацаринный. Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, Рязань, Россия. E-mail: zatsarinny@mail.ru

Дарья Сергеевна Смолякова, Елизавета Александровна Слесарева. Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия.  
E-mail: smolakovadasha@yandex.ru; sl36lis937@gmail.com

Поступила в редакцию 23 октября 2025

В европейской части России желтоголовый королёк *Regulus regulus* – гнездящийся, зимующий и частично перелётный вид. Область гнездования достигает северной границы лесной зоны на Кольском полуострове и востоке Архангельской области, восточнее граница ареала смещается к югу (Преображенская 2020).

Для долины реки Паз королёк всегда был и остаётся редким залётным видом (Schaanning 1907; Макарова и др. 2003; Хлебосолов и др. 2007; Günther, Zatsarinny 2014; Зацаринный и др. 2018; Поликарпова 2018). Так, в начале XX века в Верхнем Пасвике королёк встречен только однажды (21 сентября 1905 в Дангасвара около Ваггатема был подстрелен 1 самец, шкурка находится в музее Тромсё). На тот момент было известно лишь о 2 встреченных особях – одну птицу 29 апреля 1903 в Киркенесе обнаружил доктор Вессель, а другую наблюдал Нурви 12 апреля 1852 около Мортенсеса в пределах Вадсё (Schaanning 1907).

В настоящее время на территории заповедника «Пасвик» и южнее его границ желтоголовый королёк не отмечен. Этих птиц встречали в