

ОДНОЦВЕТНЫЙ ДРОЗД (*TURDUS UNICOLOR*) – НОВЫЙ ВИД ФАУНЫ ТАДЖИКИСТАНА

П.В. Квартальнов¹, А.Г. Абдулназаров², В.Ю. Архипов³, А.В. Грабовский⁴,
Е.А. Коблик⁵, Ф.А. Кондрашов⁶

¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, биологический ф-т, каф. зоологии позвоночных; Ленинские горы, г. Москва, 119991, Россия
Lomonosov Moscow State University, Biological Faculty, Vertebrate Zoology Dept.; Leninskiye Gory, Moscow, 119991, Russia

² Памирский биологический институт АН РТ; г. Хорог, 736002, Таджикистан
Pamir Biological Institute of Academy of Sciences of Tajikistan; Khorog, 736002, Tajikistan

³ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН; г. Пушчино, Московская обл., 142290, Россия
Institute of Theoretical & Experimental Biophysics, Russian Academy of Sciences; Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia

⁴ Московский государственный педагогический университет, биолого-химический факультет, каф. зоологии; ул. Кибальчича, 6, г. Москва, 129164, Россия
Moscow State Pedagogical University, Biology & Chemistry Faculty, Zoology Dept.; Kibalchich Str. 6, Moscow, 129164, Russia

⁵ Зоологический музей МГУ; ул. Большая Никитская, 6, г. Москва, 103009, Россия
Zoological Museum of the Moscow State University; Bolshaya Nikitskaya Str. 6, Moscow, 103009, Russia

⁶ Bioinformatics and Genomics Programme, Centre for Genomic Regulation; Dr. Aiguader 88, Barcelona, 08003, Spain

✉ П.В. Квартальнов (P.V. Kvartalnov), e-mail: cettia@yandex.ru

Tickell's Thrush (*Turdus unicolor*) – a new bird species for Tajikistan. - P.V. Kvartalnov, A.G. Abdunazarov, V.Yu. Arkhipov, A.V. Grabovsky, E.A. Koblik, F.A. Kondrashov - *Berkut*. 21 (1-2). 2012. - We describe an invasion of the Tickell's Thrush to the Panj river valley, Gorny Badakhshan Autonomous Region, Tajikistan in 2012. First male was found singing in the Khorog municipal park (37° 29' 24'' N, 71° 31' 50'' E, 2100 m a.s.l.) at 22.05. He was singing actively till the end of June. A female was observed in the same park at 18.06. The pair stayed in Khorog till 18.07. The second male was observed singing in Gozhak village (37° 24' 20'' N, 71° 29' 53'' E, 2110 m a.s.l.) at 11.06. The third male was singing in Ishkashim settlement (36° 43' 40'' N, 71° 36' 45'' N, 2540 m a.s.l.) at 13.06. [Russian].

Key words: fauna, Pamir, distribution, invasion.

Одноцветный дрозд (*Turdus unicolor*) распространен по южным склонам Гималаев: гнездится на западе Пакистана и в Индии от округа Читрал и Кашмира к востоку до Сиккима, а также в Непале и Бутане (Deignan et al., 1964; Kazmierczak, 2000; Rasmussen, Anderton, 2005). В Кашмире и на северо-западе Гималаев, где одноцветный дрозд особо многочислен, он населяет разнообразные заросли древесной растительности, в том числе – рощи и сады по окраинам деревень (Baker, 1924). В 2007 г. несколько птиц этого вида впервые отмечены в Тибете, на территории Китая (Yang-tung, 2008). Одноцветный дрозд включен в перечень птиц Западной Палеарктики

благодаря единственному дальнему залету: взрослый самец добыт 15.10.1932 г. на о-ве Гельголанд в Германии (Drost, 1933). Из пределов бывшего Советского Союза этот вид не был известен (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006).

Одноцветный дрозд найден нами в 2012 г. в Горно-Бадахшанской автономной области республики Таджикистан в ходе экспедиции по изучению фауны речных долин Бадахшана. Днем 22.05, во время посещения Ботанического сада Памирского биологического института АН РТ, расположенного на террасах над г. Хорогом, П.В. Квартальнов и А.В. Грабовский услышали звучное пение неизвестного дрозда, доно-



сившееся снизу, из города. Вечером птицу нашли в центральном парке г. Хорога, на берегу р. Гунт (недалеко от ее слияния с р. Шахдара; $37^{\circ} 29' 24''$ с.ш. $71^{\circ} 31' 50''$ в.д., 2100 м н.у.м.). В центре парка расположена роща высоких пирамидальных тополей; по краю, выходящему к р. Гунт, растут абрикосовые деревья. Одноцветный дрозд пел, перелетая по кронам тополей и абрикосов. Удалось сделать фотографию и короткую видеозапись, а также близко рассмотреть птицу, спустившуюся на землю. Она искала корм, спрыгивая на дно мелкого узкого арыка.

Того же самца одноцветного дрозда наблюдали Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов, Ф.А. Кондрашов и А.Г. Абдулназаров 30 и 31.05. Ф.А. Кондрашов сделал новые фотографии поющего и кормившегося на земле самца (фото), В.Ю. Архиповым (Arkhipov, 2012) получена запись голоса птицы (рис.). В последующие дни за одноцветным дроздом наблюдал А.Г. Абдулназаров. Самец продолжал петь до конца июня. С 22.06 в том же парке отмечали самку. 3.07 самец пел менее интенсивно, с некоторой задержкой следовал за самкой, перелетавшей по кронам. 10.07 в парке отмечены обе птицы, они держались по отдельности. Последний раз птиц видели 18.07, гнездо не найдено. П.В. Квартальнов и А.В. Грабовский приехали в г. Хорог 24.07 в надежде получить новые данные о статусе пары одноцветных дроздов, однако в тот день центр города был закрыт в связи с военными действиями, посетить парк не удалось. А.Г. Абдулназаров 2.08, по возвращении в г. Хорог, не смог найти птиц, возможно, покинувших парк после войсковой операции 24.07.

А.Г. Абдулназаров видел другую птицу 11.06 в кишл. Гожак ($37^{\circ} 24' 20''$ с.ш. $71^{\circ} 29' 53''$ в.д., 2110 м н.у.м.). Самец перелетал, пел в кронах пирамидальных тополей, растущих в 200 м от берега р. Пяндж. Пение третьего самца одноцветного дрозда Е.А. Коблик и В.Ю. Архипов слышали 13.06 в «совхозном» саду на северо-западной окраине пос. Ишкашим ($36^{\circ} 43' 40''$ с.ш.



Самец одноцветного дрозда поет в городском парке Хорога. 31.05.2012 г.

Фото Ф.А. Кондрашова

The Tickell's Thrush male singing in the Khorog municipal park.

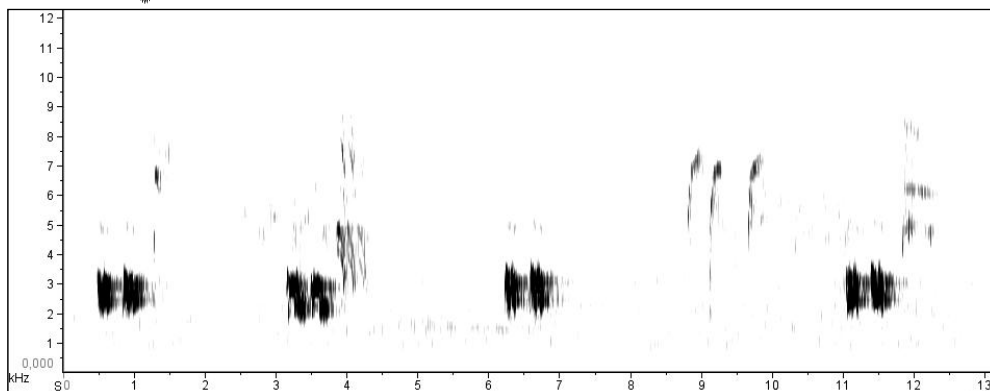
$71^{\circ} 36' 45''$ в.д., 2540 м н.у.м.), также в долине р. Пяндж.

Кроме перечисленных пунктов, в июне и июле 2012 г. авторы обследовали долину р. Пяндж от г. Хорога до пос. Лангар, долину р. Памир от пос. Лангар до оз. Зоркуль, долину р. Гунт от г. Хорога до пос. Аличур, а также окрестности пос. Мургаб.

Залет нескольких одноцветных дроздов в долину р. Пяндж очевидно носил характер инвазии. П.В. Квартальнов посещал те же места в июне и июле 2011 г., пения этого вида не слышал. Не был одноцветный дрозд отмечен ранее и А.Г. Абдулназаровым, проводившим многолетние исследования орнитофауны Бадахшана. В дальнейшем будет видно, были ли залеты случайными, или связаны с расселением вида.

Благодарности

Исследования осуществлены при финансовой поддержке Rufford Small Grants Foundation и РФФИ (проект №10-04-00483).



Сонограмма фрагмента песни одноцветного дрозда, г. Хорог, 31.05.2012 г. (Arkhipov, 2012).
Sonogram of a fragment of the Tickell's Thrush song, Khorog (Arkhipov, 2012).

Авторы благодарны жителям Бадахшана за неоценимую поддержку на протяжении всего периода работ, а также руководству и сотрудникам ИЗиП АН РТ (г. Душанбе) за помощь в организации экспедиции.

ЛИТЕРАТУРА

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. (2006): Список птиц Российской Федерации. М.: КМК. 1-281.
- Степанян Л.С. (2003): Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига. 1-808.
- Arkhipov V.Yu. (2012): XC111137. - Accessible at www.xeno-canto.org/111137.
- Baker E.C.S. (1924): The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Birds. Vol. 2. 2nd ed. London: Taylor and Francis. 1-561.
- Deignan H.G., Paynter R.A. Jr., Ripley S.D. (1964): Check-list of Birds of the World. Cambridge (Mass.): The Heffernan Press Inc. 10: 1-502.
- Drost R. (1933): *Turdus unicolor* Tickell aus dem Himalaya auf Helgoland. - Orn. Monatsberichte. 4: 22-23.
- Kazmierczak K. (2000): A Field Guide to the Birds of the Indian Subcontinent. London: Christopher Helm. 1-352.
- Rasmussen P.C., Anderton J.C. (2005): Birds of South Asia: The Ripley Guide. Washington, DC & Barcelona: Smithsonian Institution & Lynx Edicions. 1: 1-378, 2: 1-683.
- Yang-tung Y. (2008): Tickell's Thrush *Turdus unicolor* at Zhangmu, Tibet Autonomous Region: a new record for China. - Forktail. 24: 133-134.